

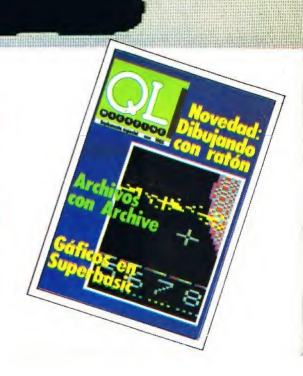
Hardware práctico:

Monta tu propio circuito

Cálculos con infinita precisión

Un super juego para teclear:

La última batalla





EL REGALO DE ESTAS FIESTAS QUE VALE POR TODOS

SPECTRUM PLUS Y 128 ALLELUIA!

Le presentamos el regalo de estas Navidades que vale por todos.

Si está pensando en regalar juegos, futuro, aprobado en Matemáticas... regale Spectrum.

La familia de ordenadores familiares más vendida del mundo.

Y la gran novedad del mercado: Spectrum 128 K. Una exclusiva mundial con teclado en español, y teclado adicional para editar programas, textos, controlar juegos o como calculadora.

Con un simple comando puede convertirse en Spectrum Plus. Dos ordenadores en uno solo.

Y una potente memoria RAM de 128 K que le permite ejecutar los programas más complicados, almacenar más información...

SPECTRUM PLUS Y 128 ORDENADORES CON BUENA ESTRELLA



investronica

Tomás Bretón, 60. Telf. (91) 467 82 10. Télex 23399 IYCO E. 28045 Madrid Camp, 80. Telf. (93) 211 26 58-211 27 54. 08022 Barcelona





AÑO II





JUEGOS. Prueba tus capacidades deductivas con SHERLOCK y conviértete en un aguerrido karateka con el EXPLODING FIST.

UN NUEVO OPERATIVO PARTE 4. Seguimos explicando el desensamblado de las diversas rutinas

GUSANEZ.

Qt, MAGAZINE. Manejos gráficos desde el SUPERBASIC y un programa para generar participaciones de lotería.

LA ULTIMA BATALLA. Un super juego estratégico que hará las delicias de todos aquellos amantes de los 'wargames', o juegos de simulación de guerras.

CONCURSO MATEMATICO. Si te gusta programar y sabes algo de matemáticas, no dejes de participar en nuestro concurso para mentes geniales.

PREGUNTAS Y RESPUESTAS. 64

CORCHO

Con el mes de diciembre viene un paréntesis de vacaciones que todo el mundo aprovecha para descansar y dedicarse a sus distracciones favoritas. Para los lectores de nuestra revista ofrecemos una opción muy interesante, ya que incluimos en este núcemos un juego de estrategia con un acabado profesional. Debido mero un juego de estrategia con un acabado profesional de serie a la extensión de este juego hemos tenido que suprimir la serie de código máquina que seguirá en el número de enero.

de codigo maquina que seguira en el número de chero.

Los usuarios de QL también van a poder teclear otro programa, ya que incluimos el primero enviado por un lector, aunque
esperamos que nos lleguen muchos otros próximamente. Muesperamos que nos faltar a la cita con nosotros y esperamos que
chas gracias por no faltar a la cita con nosotros y esperamos que
nos sigáis leyendo el año que viene. Feliz 1986.

ACTUALIDAD

10 REM La noticia, que ya se venla rumoreando, ha caido como una bomba al confirmarse este pasado SIMO. Investrônica, una bomba al confirmarse este pasado SIMO. Investrônica, importador oficial de los productos Sinclair para España, ha cogido la representación de los nuevos Atari España, ha cogido la representación de los nuevos Atari esto abandonar Spectrum o QL. Tal como están las cosas, sin abandonar Spectrum o QL. Tal como están las cosas, esto significa que ahora tiene dos máquinas (QL y Atari esto significa que ahora tiene dos máquinas (QL y Atari esto significa que ahora tiene dos múquinas (QL y Atari

- 20 REM Sinclair no solo no se hunde (como pretendian muchos), si no que se anuncian y rumorean nuevos productos, entre ellos una versión mejorada del QL. Con el nombre de ellos una versión mejorada del QL. Con el nombre de ENIGMA, tendrá 1 megabyte de memoria, un 68000 (no un 68008 como el modelo actual), disco de 3 pulgadas y media y el sistema operativo basado en iconos y ratón.
- 30 REM La invasión de los juegos basados en series famosas del cine o la televisión no cesa. El último que se anuncia está basado en 'El coche fantástico'.
- 40 REM En Inglaterra se encuentra de moda el 'MUD', abreviatura de Multi User Dungeon (Aventura Multiusuario). Esto no de Multi User Dungeon (Aventura Multiusuario). Esto no es más que un ordenador central propiedad de la British es más que un ordenador

CINCO HORAS CON CON SCREENS

Cuando se compra un ordenador como el Spectrum, uno siempre piensa que va a escribir sus propios programas de juegos. Pero en seguida cae en la cuenta de que la decisión necesariamente implica pasar por comprender el funcionamiento de la zona de pantalla. Y no es este un asunto trivial. Parece mentira que una zona tan iluminada, resulte a la vez tan oscura.

l Spectrum dispone de una pantalla de alta resolución de formato único, que funciona según el método llamado «mapeado en bits» (bit-mapped). Decimos «de formato único» porque es muy común en otros ordenadores el disponer de dos o más posibles organizaciones —que se caracterizan por dar más colores cuanta menor sea la resolución.

La complejidad de la distribución de la pantalla aumenta enormemente en cuanto nos salimos del BASIC. Para proceder por orden, empezaremos a este nivel.

Es posible referirnos a la pantalla de dos modos, aunque más tarde veremos que es uno solo. Podemos hablar de casillas y de *«pixels»*.

Convendremos en llamar casillas de caracteres a los espacios dedicados a caracteres. Si escribe:

PRINT AT 12,16;INVERSE 1;" "

se dibujará en mitad de su pantalla un cuadro de color. Esta superficie es la que llamamos casilla. La resolución —el número de casillas del que se dispone— es de 32 columnas por 24 líneas, siendo las dos últimas no accesibles directamente.

Cada casilla tiene asociado un byte en la llamada área de atributos. Este byte guarda información sobre el color de la «tinta», el «papel» y la condición de parpadeo o brillo. Más adelante veremos más sobre ello.

El término **pixel** (picture element, elemento de imagen) hace referencia al punto más pequeño que puede usarse en la pantalla del Spectrum. Haciendo

PLOT 128,88

dibujaremos un *pixel* en mitad de la pantalla. Es posible dibujar 256 *pixels* en horizontal y 176 en vertical.

Como se indica de manera implícita en los ejemplos anteriores,

nosotros accedemos a un punto a través de sus coordenadas. En el caso de las casillas, en primer lugar se indicará la coordenada vertical y, seguida de una coma, la coordenada horizontal. El origen de coordenadas —el punto 0,0— es la esquina superior izquierda. En lo que a pixels se refiere, la primera coordenada es la horizontal, y la segunda la vertical. El origen está en la esquina inferior izquierda. Como vemos, en este último caso, la semejanza es total con las coordenadas cartesjanas.

Muchas veces es necesario cambiar la posición del origen y/o ampliar o reducir los dibujos. Las transformaciones a realizar son sencillísimas. Veamós el programa 1 (fig. 1), que incluye todas las transformaciones a realizar para el dibujo de cualquier función, que se indicará en la línea 160.

Debemos tener en cuenta que los *pixels* y las casillas no son sino diferentes maneras de ver una misma cosa. Un caracter cualesquiera está formado a base de puntitos oscuros o iluminados. Estos puntitos no son otra cosa que *pixels*. Así, una casilla es una matriz 8 × 8 puntos.

podrá estar a cero o a uno (dando, por tanto, el color del papel o de la tinta). Existe otra segunda área, la ya comentada de atributos, que asocia un byte a cada casilla. La ordenación es muy simple. La pri-

—circuito integrado especialmente diseñado para el Spectrum— existen una serie de circuitos que continuamente interrumpen el acceso a memoria del microprocesador, y obtienen del área de pantalla la información adecuada. Estos datos debidamente procesados se mandan al circuito modulador, que los envía a la toma de antena en una portadora de alta frecuencia.



Atributos

Consideremos ahora el abandonado tema de los atributos. Como mencionábamos, para cada casilla, existe un *byte* de atributos. El valor de este octeto puede expresarse como

1)+8*Código papel+Código tinta

Este valor puede obtenerse mediante el comando ATTR (x,y).

Dejemos de lado el parpadeo o el brillo, mantengamos únicamente la información de los colores.

Cuando ponemos cualquiera de los bits del mapa que forma la pantalla, a uno, inmediatamente dicho punto tomará el color de la tinta que hallamos asignado. Los bits que estén a cero, adoptarán el color del papel. Veamos un ejemplo en el que se escribe A's en toda la pantalla (programa 2). La línea 30 tiene por misión el poner todos los atributos de la pantalla a un valor determinado.

¿Cómo es posible?

Hemos visto, aunque de manera indirecta, que los datos introducidos en ciertos lugares de la memoria RAM se reflejan en la pantalla de alguna extraña manera. En efecto, entre las direcciones 16384 (4000H) y 22527 (57FFH) está almacenada la información sobre pixels. Todo punto —caracterizado por sus coordenadas— tiene asociado un bit que, como siempre,

mera posición (22528, 5800H) corresponde a la esquina superior izquierda. El siguiente dato será el correspondiente a la casilla situada a la derecha de la anterior. Y seguimos en la misma línea hasta la posición 32. La siguiente ya corresponde al segundo renglón. Así, hasta completar 32*24 = 768 bytes (300H).

Otro punto de interés es la manera en la que los datos almacenados en memoria pueden salir a la pantalla. En detalle el procedimiento es complejo, pero podría resumirse diciendo que en la ULA

La distribución del área de pantalla

Volvemos a los pixels. Los puntos correspondientes a una misma «rebanada» horizontal de una misma casilla están almacenados en un byte. Esto supone grandes ventajas de orden práctico, ya que nos permite simplificar enormemente la tarea de escritura de caracteres en pantalla.

Los aficionados a los juegos se habrán preguntado muchas veces por qué al cargar un dibujo de presentación, las líneas van apareciendo en tan extraño orden. Un efecto semejante es el que muestra el programa 3. Al igual que en el caso anterior, mientras que la me-

	4000 4001 4	002 4003	4004 4/	000		4	4		6	4010 4	DIE	401
	4100 4101 4	202 4203	4104 4	205						421D 4		421
MAPA		302 4303	4304 40	205						4310 4	31E	4391
		402 4403		505		*	*		+	451D 4	SIE	441
DE LA	4600 4601 4	402 4609	4604 4	505		-				4elD 4	SIG	461
~ ~ ~ ~ ~	4700 4701 4	702 4703	4704 41	705						4710 4	716	473
DISTRI		022 4029		025			*		-	40ab -		413
DITCION	4120 4121 4	1122 4129	4134 4	125			*		4	1 1 1	136	
BUCION	4220 4221 4	1225 4553	4724 4	725	a 1					4750 4	BOL	463
DEL	4040 4041 4	042 4043	4044 4	045			4			405D 4	OSE	400
DE LA	4740 4741 4	742 4749	4744 41	7.48						475D 4	286	975
PANTALLA												
PANIALLA	4060 4061 4	1062 4063	4004 4	045						407B 4	107E	407
Trazo fino:	4760 4761 4	762 4763	4764 4	765						477D 4	ラフモ	422
a r entre trees-	4090 4081 4	002 4003	4084 4	005						4090 4	OPE	461
cambio de línea.		762 4783	4784 4	785						429D 4	ingi	46
Trazo grueso:							4					
cambio de bloque.	40A0 40A1 4	10A2 4UA3	4004 4	045		*						403
and the state of t		PAZ 4743	47A4 4	7A5		-	-			47MD 4	173E	471
	4000 4001 4	0002 4003	4054 4	009						400D 4	HODE	401
		1	1-1-1							4700	A P	473
	4700 4701 4	762 4703	4754 4			-						
	4060 4061 4	10EZ 40E3	40E4 4	OES						40FD	OPE	401
		762 4763	47E4 4	765						47FD .	PE	421
	4800 4801 4	807 4803	48:24 4	905						4910		46
				Fos						AFID'		4F
		POR APOR				*	*		•			
	4820 4821 4	1822 4023	4424 4	929		-	4	. 1		4050 4	193E	4 60
				4 4								4
	4FCD 4FCL 4	FC2 4FC3	4FC4 4	FCS					4	APDD .	FDE	4FI
										nat p	WFE	461
	1 1 1 1 1 1	16FS 48E3		653		•						4 .
	APED AFEL	FEE 4FEE	AFEA 4	PES						4FFD 4	FFE	461
	5000 5001 5	5002 5003	5004 5	003		-				501D 1	DIE	50
	5200 5701	5702 5703	5704 5	205						5210 1	SPIE	37
						,					303E	50
	5020 5021 5	9025 2023	2034 2	052	* 1	•	*	h b		5030	3036	300
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *									4 5 5	100	
	57C0 57C1 5	3762 5769	5704 5	209				٠,		5700 8	Base	571
	50E0 50E1 3		BOE4 4	OFS						SOFD B	SOFE	501
	STEO STEL S	57E2 57E3	57E4 5	アモラ			*	4 5	-	57FD 8	SALE	371

```
10 REM Programa 1
             REM
           LET X0=256/2: LET Y0=126/2
   30
               REM Posicion del origen d
           e coordenadas
          LET XF=20: LET YF=20: REM
Factores de escala. Mayor q
ue uno, agrandan, menos, di
          sminuyen.
PLOT 10,70: DRAW 236,0: PL
OT X0,10: DRAW 0,156: REM D
          ibujo de los ejes.
REM Dibujo de escalas
LET UX=XF: LET UY=YF
IF UX>100 THEN LET UX=UX/
10: 60 TD 70
10: 60 10 70

80 IF UYYSO THEN LET UY=UY/1

0: 60 TO 90

90 IF UXYS THEN LET UY=10*UY

100 IF UYYS THEN LET UY=10*UY
            : GO TO 100
LET DX=X0-UX*INT (X0/UX):
110
         LET DX=XO-UX*INT (XO/UX):
LET DX=DX-UX*(DX)UX/2): FGR
I=1 TO 294/UX: PLOT UX*I+D
X,YO-2: DRAW 0,5: NEXT I
LET DY=YO-UY*INT (YO/UY):
LET DY=DY-UY*(DY)UY): FOR
I=1 TO 154/UY: PLOT XO-2,U
Y*I-DY: DRAW 5,0: NEXT I
PRINT AT 0,0:"Intervalos X
=";XF/UX,"Y=";YF/UY
REM Fiemplo
130
            REM Ejemplo
FOR I=5 TO 250: LET X=(I-X
         O1/KF
          LET Y=TAN X
LET YC=YF*Y+YO: IF YC>O AN
D YC<176 THEN PLOT I,YF*Y
190 NEXT I
```

```
10 REM Programa 2
 20
      REM
      INK 7: PAPER O: BORDER O:
 30
      FOR I=0 TO 7
 40
      READ A
POKE 256*I+16384, A
 60
      NEXT I
      DATA BIN 00000000
100
      DATA BIN 00111100
DATA BIN 01000010
110
120
130
      DATA BIN 01000010
      DATA BIN 01000010
DATA BIN 01000010
DATA BIN 01000010
DATA BIN 00000000
150
160
180
190
200
      REM Programa 3
220
      CLS
      FOR I=16384 TO 22527
      POKE I,255
NEXT I
240
      PAUSE O
```

```
0010 7
                 PROGRAMA 4
       1 PRINT AT 10.12: "#": TAP 9: "-"
0030
0050
       :Abrimos el canal 2, la pantalla
0090
                LD A.2
CALL 1601H
0090
0100
0110
                      DE, TEXTO
                      A, (DE)
7, A; Fin de texto
NZ
      BUCL E
0120
               LD
                BIT
0140
0150
                      1.0H
                RST
0170
                JR
                      RUCLE
               DEFR AT, 10, 12, '+'
DEFR TAB, 9, 0, '-'
DEFR ENTER
      TEXTO
0190
0200
0210
                DEFB SOH
0230
0240
      ENTER
                ERIL
       AT
0250
                EQU
```

moria se altera de forma consecutiva, el efecto se muestra de manera alterna.

A primera vista podemos distinguir tres bloques idénticos. Los tres tienen una ordenación igual, por lo que estudiaremos únicamente el primero, que va de la dirección 4000H a la 47FFH. Un análisis más detallado nos lleva a descubrir que en cada bloque hay 8 bandas. Tres bloques multiplicado por 8 bandas por bloque, nos dan un total de 24 bandas... iEstas bandas son las líneas de texto! En efecto, estas líneas tienen una altura de «8 pisos». A lo ancho, cada una ocupa 256/8 = 32 bytes. 32 bytes/linea × 8 líneas por banda × 8 bandas = 2048, los 2 K que se obtienen restando direcciones de principio y final.

Generalmente, nuestro mayor interés reside en escribir por líneas. Esto es sencillo, pues partiendo de la dirección del primer ladrillo de la casilla, las siguientes se obtienen sumando 256 a las anteriores, hasta conseguir los ocho pisos. Las primeras filas de casilla se caracterizan porque tienen los 3 bits menos significativos del byte alto a cero.

El cambio de bloque supone nuevas complicaciones, que se resolverán en cada caso de forma diferente. (Obsérvese, por ejemplo, las soluciones adoptadas en los programas de scroll). La figura 2 muestra para cada las direcciones asociadas a cada rebanada.

PLOT a velocidad de luz

Trabajando en lenguaje ensamblador —lo que se conoce incorrectamente como código máquina— muchas veces deseamos conocer a partir de las coordenadas de un punto la dirección en la que

```
0001
0002
0003
       1
              *** SCROLL VERTICAL
0004
0005
       ; (c) Luis Miguel BRUGARGLAS 1985
0007
0003
0010
                LD
                      BC,0708H
                EXX
0012
0013
                      HL, 4100H
0014
                LD
0015
0016
0017
0019
       BLOCK
                LD
                      E.L
                      D,H
                DEC
0019
                JR
                      TRANSF
0020
                EXX
       LINE
0022
                LD
0023
                      NC, TRANSF
                JR
0024
                TNC
                      C,32
0025
       TRANSF
                LD
                LDIR
0026
                     A,-32
                ADD A.E
0028
0030
                LD
                      NC. JMP
0031
                INC
                     D
0032
                DJNZ LINE
0033
0034
                     B, 07
               EXX
0035
0036
0037
                LD
                     A.L
0038
                DR
                      Z, NW_BLK
0040
      NO_FIN LD
                     A, -7
0041
                ADD
                LD
                     H.A
0043
0044
       NXTBLK
               LD
                      C,32
               LDIR
0045
                LD
                     A. -32
0046
                ADD
                     A.L
0047
                L.D
                     L,A
NC,BLOCK
0048
0049
                INC
0050
0051
                      BLOCK
0052
0053
       NW BLK LD
0054
               IR.
                     NZ, NXTBLK
0055
0056
0057
               XOR
                      HL, STEOH
                     (HL),A
DE,57E1H
C,31
0058
               LD
0059
               LD
0060
               LD
0061
               IDIR
0062
               FXX
0063
                     NZ.CONT
0055
               JR.
0066
               EXX
               I D
0048
                     DE.5800H
                     HL,5920H
BC,02E0H
0069
               LD
0070
               LD
0071
               LDIR
```

se encuentra el punto a dibujar, y cuál de los bits es. Aunque parezca mucho pedir, existe en ROM una subrutina que nos viene al dedillo. Si cargamos en B la coordenada

ra desde programas en código máquina (ahora sí).

Las manipulaciones que requiere la operación son muy sencillas. Cuando vayamos a escribir algo

BC, 256*100+200; X(C)=200, Y(B)=100 01C864 LD CALL 22AAH CDAA22 02 03 LD B, A 47 04 INC B 04 A, 01 3E01 05 LD RRCA OF 06 ROT ROT 10FD 07 DJNZ **B6** 08 OR (HL) (HL), A 09 10 C9 10 RET Figura 3.

'Y', en C la 'X', y llamamos a la subrutina de la dirección 22AAH, volveremos guardando en HL la dirección del *byte* a alterar. En el registro A tendremos el orden de nuestro *bit*. Pongamos el ejemplo concreto de hacer un PLOT en el punto 200,100. Escribiremos el programa de la figura 3.

La simulación de un OVER 1 se llevará a cabo mediante la función XOR. Cambiaremos la línea 3 por un LD A,OFEH, y la 6 por el con-

sabido XOR (HL).

Escritura de textos en programa ensamblador

Vamos a pasar a otro asunto más interesante si cabe. Se trata de escribir textos en pantalla o impreso-

```
10 REM Programa 8
20 REM
30 DATA 33,0,72,17,0,112,1,0,
9,237,176,201
40 CLEAR 30000
50 LET ADDR=23294
60 FOR I=0 TO 11: READ A: POK
E I+ADDR,A: NEXT I
70 REM Almacenamos en Memoria
80 FOR I=0 TO 14: CL8
90 PLOT 20,80: DRAW 200,0,(I-
7)/6
100 POKE ADDR+5,256-(I+1)*8
110 RANDOMIZE USR ADDR
120 NEXT I
130 REM Visualizacion
140 POKE ADDR+5,72
150 FOR I=0 TO 14: PAUSE 3: PO
KE ADDR+2,256-(I+1)*8: RAND
OMIZE USR ADDR: NEXT I
160 FOR I=14 TO 0 STEP -1: PAU
SE 3: POKE ADDR+2,256-(I+1)
**S: RANDOMIZE USR ADDR: NEXT
I
170 GO TO 150
```

```
; <del>***************</del>
0002
      :** PROGRAMAS DE SCROLL **
:** EN HORIZONTAL **
0004
       **********
0005
0006
0007
       (c) Luis Miguel BRUGAROLAS 1985
0009
       1 SCROLL A LA DESECHA
0011
              1 0
                    HL . 4000H
0013
              LD
                    C,24*9
B,32
              LD
0014
      LINER
0015
                    A
(HL)
      ROTE
0016
               RR
               DJNZ ROTR
0018
0019
               DEC
                    NZ, LINER
0020
               JR
0021
0022
       ISCROLL UNA LINEA A LA DERECHA
0023
0024
0025
0026
                    HL.5000H
0022
               LD
0028
       LINEIR LD
                    B.32
               XOR
0029
0030
       ROTIR
               RR
                    (HL)
               DJNZ ROTIR
0032
                    A,-32
A,L
0033
               ADD
0034
                    L,A
0035
               INC
0036
0037
               DEC
                    NZ.LINEIR
0039
               RET
0040
         SCROLL A LA IZQUIERDA
0041
0042
0043
                    HL,57FFH
C,24*8
B,32.
0044
               1.0
               LD
0045
0046
       LINEL
               LD
               XOR
                    A
(HL)
0048
       ROTL
               RL
               DEC
               DJNZ ROTL
0050
0051
               DEC
                    NZ, LINEL
0053
               RET
0054
0055
0056
       SCROLL DE UNA LINEA A LA 128
0057
                     HL, 501FH
                    C,08
0059
               LD
       LINEIL LD
 0060
               XOR
0061
               RL
0042
       ROT1L
                     (HL)
0063
               DJNZ ROTIL
0044
0065
               LD
                     A.32
0066
               ADD
                    A,L
L,A
               INC
0048
                    H
0069
                     NZ, LINEIL
0070
               JR
```

por primera vez, debemos asegurarnos de que el canal de pantalla se encuentre abierto. Y la mejor forma de hacerlo, es forzando la situación. Una vez realizado esto, simplemente cargamos en A el código del caracter a imprimir, y hacemos un RST 10H. El caracter aparecerá en pantalla. Con objeto de controlar su posición, podemos emplear los códigos de control comprendidos entre 16 y 23. Así, si queremos hacer el equivalente de PRINT AT 10,12;"*";TAB 13;"-", escribiremos un programa como el 4 (figura 5). Para el PRINT AT, mandamos el código AT, y a continuación las dos coordenadas del lugar donde deseamos escribir y el caracter o caracteres a imprimir. El PRINT TAB guarda una ligera sorpresa, en el sentido que requiere 2 bytes, como siempre el primero es el menos significativo. Es curioso, pero el más significativo no lo es en absoluto, pues se ignora por completo.

Esta no es la única manera de escribir texto en pantalla aunque sí la más útil. Indicaremos nada más que la mencionada subrutina no perturba el contenido de los registros —sí del juego alterno o imagen—, por lo que puede usarse di-

rectamente.

Cambios de juego de caracteres

La información sobre el «perfil» de los caracteres se halla almacenada en ROM, entre las direcciones 3D00 y 3FFFH. La selección se realiza mediante direccionamiento indirecto al contenido de icómo no!, una de las variables del sistema. En CHARS (23606 y 7) se almacena la dirección de comienzo de la tabla menos 256. Esto es, el byte bajo queda inalterado, y el alto queda disminuido en una unidad. Si creamos otra, esta vez en RAM, y modificamos consecuentemente este puntero, podemos disfrutar de caracteres a medida. Incluso podemos usarlo como medida de protección en nuestros programas.

Programas de Scroll suavecito

Aunque el término «Scroll» no es excesivamente español, se halla asumido perfectamente por los usuarios del Spectrum. Por si todavía hay algún despistadillo, diremos que se trata de un desplazamiento de la imagen en pantalla. El Scroll que dispone el ordenador tiene la ventaja de ser muy rápido, pero es hacer un USR 3582). Con objeto de proporcionar al Spectrum un aspecto más profesional, se ha escrito una rutina de scroll vertical muy suave. Merece la pena probarse.

Igualmente, hemos escrito programas de *Scroll* en horizontal, tanto para la pantalla entera, como para una única línea. Este último puede resultar de gran interés para juegos del tipo de una autopista que se ve por encima.

Cambio de pantallas

En muchas ocasiones resulta muy interesante mover rápidamente complicadas figuras. Como no es posible dibujarlas en tan poco tiempo, debemos buscar un método alternativo. Este método existe. Efectivamente, es posible transferir bloques enteros de pantalla de un lugar a otro de la memoria, dando ilusión de movimiento. El programa 8 ilustra el efecto. Aquí no se ha realizado la transferencia de la pantalla entera, sino sólo del tercio central. De esta manera, tenemos la oportunidad de guardar más imágenes, y por tanto de conseguir un mayor realismo. En cualquier caso, siempre podemos guardar la pantalla completa, incluso con el área de atributos.

Luis M. Brugarolas

```
100 DATA 217,1,8,7,217,6,0,33,
0,65,93,84,21,24,5,217
110 DATA 111,48,1,36,14,32,237
                                           0,14,8,6,32,175,203,22,45,1
                                                                             680 RANDOMIZE USR (dir+92); PE
                                                                                 EP .1,30: PAUSE 50
FOR i=0 TO 7: RANDOMIZE US
                                           DATA 251,62,32,133,111,36,
                                      200
                                                                             590
                                           13,32,240,201
                                                                                  R (dir+921: NEXT 1: BEEP .1
     ,176,52,224,131,95,48,1,20,
                                            LET SUM=0: LET DIR=23296
                                      500
                                                                                  .10: PAUSE 50
REM Scroll a la izquierda
120 DATA 16,237,6,7,217,125,18
                                      510 FOR I=0 TO 169
     3,40,17,62,249,132,103,14,3
                                            READ A: POKE DIR+I, A: LET
                                      520
                                                                             710 RANDOMIZE USR (dir+121): P
     2,227
                                           SUM=SUM+A
                                                                                 EEP .1,30': PAUSE 50
    DATA 174,62,224,133,111,48
                                      530
                                            NEXT I
                                                                                  FOR i=0 TO 7: RANDOMIZE US
                                                                             720
     ,211,36,24,208,124,254,98,3
                                          IF SUM(>16363 THEN BEEP
                                      540
                                                                                 R (dir+131): NEXT 1: BEEP
    2,238,175
                                           5,40: PRINT "ERROR EN EL DA
                                                                                  1,10; PAUSE 50
                                                                             730 INPUT "Fila (0-23):" |F: IF
140 DATA 32,224,97,119,17,225,
                                           TA": STOP
                                      600
    87, 14, 31, 237, 176, 217, 13, 32,
                                            REM
                                                                                   F(0 OR F)23 THEN GO TO 73
     181,217
                                            REM DEMOSTRACION
                                      610
                                                                                 0
150 DATA 17,0,88,33,32,88,1,22
                                            REM
                                      620
                                                                             740 LET H=8*INT (F/8)+64
    4.2,237,176,201,33,0,64,14
                                      630
                                           CLS : FOR i=1 TO 32#21: PR
                                                                                 LET L=32*(F-9*INT (F/8))
                                                                             750
                                                                                  POKE dir+110,1: POKE dir+1
11,h: POKE dir+149,1+31: PO
160 DATA 192.6,32,175,203,30,3
                                           INT CHR$ (32+100*RND );: NE
                                                                             760
    5, 14, 251, 13, 32, 245, 201, 33,0
                                      640 REM Estas rutinas son rel
    ,80
                                                                                    dir+150.5
    DATA 14,8,6,32,175,203,30,44,16,251,62,224,133,111,36
170
                                           o-calizables, pueden situar
                                                                             770 REM Sinoll de lineas
                                                                                  REM A la derecha
                                           se en cualquier lugar de la
                                            memoria.
                                                                                  RANDOMIZE USR (dir + 1091; P
     DATA 32,240,201,33,255,87,
180
                                      650
                                            REM Scroll Vertical
                                                                                 EEP .1,30: PAUSE 50
    14,192,6,32,175,203,22,43,1
6,251
                                      550
                                                                                  FOR 1=0 TO 7: RANDOMIZE US
                                           RANDOMIZE USR dir: BEEP .1
                                           ,10: PAUSE 50
                                                                                 R (dir+109): NEXT 1: PEEP
                                      570
     DATA 13,32,245,201,33,31,3
                                            REM Scroll a la derecha
                                                                                  1,10: PAUSE 50
```



Hardware

1 mirar cualquier circuito electrónico entramos en un mundo misterioso habitado por los seres más extraños que pudiésemos imaginar. Alli conviven raras especies de ciempiés negros y planos, con multitud de patas brillantes, conocidos como «chips», transistores de varias especies, grandes y alargados con placas metálicas, o como pequeñas cabezas, metálicas o plásticas, y dos o tres patas de alambre, resistencias como gusanos cilíndricos con el cuerpo pintado con anillos de colores, condensadores con forma de pequeños barriles metálicos, o pequeñas gotas de plástico que se hubiesen solidificado repentinamente, o bien en forma de lenteja. Esta fauna exótica vive sobre un curioso terreno, llamado «placa de circuito impreso», o «placa» a secas, alimentándose de electricidad y realizando funciones más o menos desconocidas. A estos bichos y a sus costumbres dedicaremos este artículo.

El principio: voltios, amperios...

Bueno, pues todos estos bichos, desde la más pequeña resistencia hasta un ordenador, dependen y viven de la electricidad, que es esa cosa que se esconde en los enchufes de las paredes y que suele dar calambres. Pero, ¿qué es la electricidad? Pueden decirse muchas cosas sobre ella, pero iremos a lo práctico. En principio, es algo que tiene que ver con unas fuerzas que se producen entre partículas «cargadas», y que nos interesa que se muevan (y eso es todo, porque no es cosa de dar un curso de Física).

Podemos ver dos cosas interesantes en la electricidad: una, la que hace que esas partículas cargadas se muevan (a las que, a partir de ahora, llamaremos electrones) y otra, que es el movimiento. Pensemos en un ejemplo típico: una pequeña cascada que cae sobre un molino de agua. La rueda se mueve al caer el agua en las paletas (figura 1). Y se mueve con más rapidez si la catarata es más alta, aunque no caiga más agua, pero también con la misma altura y más agua giraría con mayor rapidez. Es decir, hay dos aspectos que nos interesan, la altura y la cantidad de agua. Con la electricidad ocurre lo mismo, nos interesan la fuerza, llamada «tensión», que se mide en voltios (V), y la cantidad, llamada

cir, siempre de positivas a negativas o de positivas a masa o de masa a negativas. Pensemos de nuevo en el agua. Si llueve en la cima de una montaña, o en donde sea, el agua va siempre buscando los puntos más bajos, de menor altura. Así se comporta la corriente.

Potencia

¿Qué es mejor: 100 voltios y 1 amperio o 1 voltio y 100 ampe-

Nuestra labor de montaje del circuito a punto de terminar. Todos los componentes e instrumental necesario se hallan distribuidos alrededor de la placa que soporta el circuito.



«corriente» y medida en amperios (A).

De todas formas, hay que decir algo más. Ambas pueden tener un signo (+) o (-). Normalmente hay un punto en el circuito llamado «masa» o «tierra», que se representa por \(\psi \) o \(\psi \) y con respecto a la cual se miden las tensiones. Si la tensión es mayor que la masa, es positiva, y si es menor, negativa. Es como la altura de las montañas, se toma toda con respecto al nivel del mar, y podemos comparar alturas porque tenemos un punto «cero» con respecto al que podemos medir. El signo de la corriente se toma de otra forma. En general va siempre de las tensiones positivas mayores a las menores; es derios? La respuesta es que depende. Pero además podemos hacer comparaciones gracias a la potencia, que es el producto de tensión por corriente y el resultado se mide en vatios (W). En el cuadro 1 aparecen las fórmulas que les relacionan. Se ve que en el ejemplo la potencia es la misma en los dos casos. De todas formas, la potencia puede ser creada o consumida. Después volveremos sobre esto.

Un último detalle sobre las unidades es que a veces son demasiado grandes o demasiado pequeñas. Por eso se suelen emplear prefijos para simplificar la escritura. Por ejemplo, en lugar de decir «un millón de vatios», decimos «un megavatio» y escribimos I MW. Ade-

ractico

más, en electrónica, trabajaremos más bien con milésimas de amperio v de vatio, que son los miliamperios (se escribe «mA») y milivatios (mW). De todas formas, los prefijos más usados son los indicados en el cuadro 2.

Es curioso que las abreviaturas de los grandes son letras mayúsculas, mientras que las de los pequeños son minúsculas, aunque no es una casualidad, sino para recordarlos mejor.

llama «conductores». A los que,

por mucha tensión que les apli-

quemos no conseguiremos corrien-

te, se les llama «aislantes». En que

un material sea aislante o conduc-

tor influven cosas como lo largo

que sea, la superficie o la naturale-

za del material. Así, la plata o el

cobre son buenos conductores y,

en general, los metales. La madera, el cristal o los plásticos son buenos aislantes.

En cuanto a lo del grosor o de la longitud, pensemos en una corriente de agua. Cuanto más estrecha sea la manguera, peor pasará el agua. Y, desde luego, si al agua le cuesta pasar, habrá que hacer tanto más fuerza cuanto más larga sea la manguera.

A esto se le llama resistencia; y lo que indica es cómo le es de difí-

Resistencias «de verdad»

¿Qué ocurre cuando necesitamos resistencias? ¿Dónde y cómo se compran? ¿Son caras? Estas son algunas de las preguntas que aparecen cuando hay que trabajar con resistencias y que contestaremos

Lo primero que hemos de saber es que no se fabrican todas las resistencias posibles; sería carísimo de fabricar los 10.000.000 de resistencias que van desde las de 1 ohmio hasta las de 10 Megaohmios (10 «Megas» para los amigos), y siempre habría alguien que necesitase una de 97.321,438 ohmios, que no estaría incluida en la lista, así que ésta no serviría para nada.

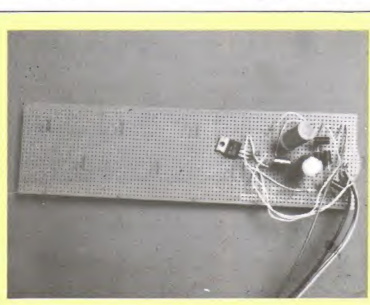
Por otra parte, si queremos una resistencia de 1.500 ohmios podemos fabricarla para que salga exactamente de 1.500, pero es tremendamente cara. Por el contrario, es muy barato fabricarlas de 1.500 ohmios, más o menos. El «más o menos» quiere decir que puede variar un poco, por encima o por debajo, del valor que queramos, pero siempre sin pasar de determinados valores. Así, nos venden resistencias con «tolerancias» del 5 o del 10 por ciento.

Eso quiere decir que el valor de una resistencia de 1.500 ohmios y 5 por ciento de tolerancia variará entre 1.425 y 1.575 ohmios, pero no 1.350 ó 1.700 ohmios. Además, en la mayoría de los casos, los valores de la resistencia estarán más cerca de los 1.500 y del 10 por ciento, el valor estaría entre 1.350 y 1.650 ohmios.

Así pues, se escogen los valores de las resistencias de forma que, cada valor de resistencia más sus límites de tolerancia nos den todos los valores posibles por «década». Así, la serie E12 (o del 10 por ciento) llamada así por tener 12 resistencias, comprende estos valores: 1, 1,2, 1,5, 1,8, 2,2, 2,7, 3,3, 3,9, 4,7,5,6,6,8 que pueden ir multiplicados por

Resistencia Hemos dicho que la corriente eléctrica son partículas cargadas que se mueven. Pero no puede ir igual de cómoda por todos los terrenos. Los hay más y menos agradables. A los agradables, que son aquellos en los que, con una tensión pequeña conseguimos corrientes más bien grandes, se les

cil a la electricidad atravesar un material. Para medir esa resistencia, podemos hacer un experimento. Cogemos una barra de hierro, le aplicamos una tensión de 3 voltios y medimos la corriente. Supongamos que sale 1 amperio. Si le aplicamos ahora 15 voltios, obtenemos una corriente de 5 amperios. Si fuesen 300 voltios, saldrían 100 amperios. Dividiendo la tensión por la corriente se obtiene siempre el mismo número, el 3, que es el valor de la resistencia. Eso, bien dicho, es la ley de Ohm, que dice que «la resistencia es igual a la tensión partida por la corriente» (en el cuadro 3a aparecen las relaciones), y la unidad de resistencia son los ohmios (se prepresentan por Ω).



La misma placa uniprint pero vista por el lado de los componentes. donde se puede ver que las distintas pistas están unidas con cables para unir componentes.

10,100, 1.000, 10.000, 100.000 ó un millón. Veamos que, aproximadamente «recubren» todos los valores posibles. Por ejemplo, 3,3 más el 10 por ciento de 3,3 es 3,63; y 3,9 menos el 10 por ciento es 3,51; es decir, se recubren. Así ocurre con los demás valores, aunque en algún caso (pocos) no se cumplan.

Se fabrican series con tolerancia del 20 por ciento (6 valores por década o E6), 10 por ciento (vista antes), 5 por ciento, 2 por ciento y 1 por ciento. La más usada es la del 5 por ciento, cuyos valores son: 1, 1,1, 1,2, 1,3, 1,5, 1,6, 1,8, 2, 2,2, pues las cosas terminan marchan-

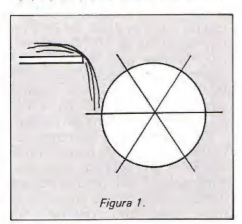
Números y colores

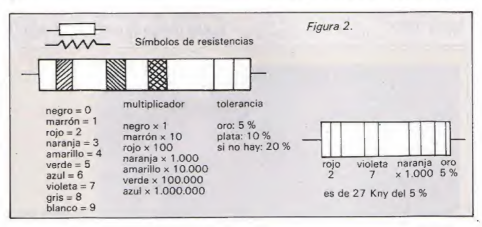
Ya sabemos cuáles son los valores posibles. Ahora bien, ¿cómo sabemos cuál es el valor de una resistencia? No se suelen utilizar números, no sea que al soldar la resistencia a la placa quede oculto el valor. Por eso se emplean bandas de colores, cada una con un significado. Así, las dos primeras indican el valor de la resistencia, la tercera es el multiplicador y la cuarta, la tolerancia. En la figura 2 aparecen los colores utilizados y un ejemplo.

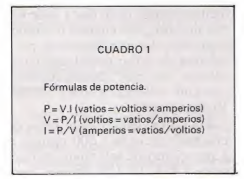
resistir, una resistencia. Así, si una resistencia soporta 100 voltios y 10 amperios eso quiere decir que debe disipar 1.000 vatios, vamos, una buena estufa.

Nosotros no nos moveremos normalmente con esos números. Lo habitual será manejar resistencias de cuarto de vatio, medio vatio, o, como mucho, uno o dos vatios, aunque las haya mucho mayores.

Para saber cómo de grande debe ser nuestra resistencia, nos basta con conocer la tensión o la corriente. Las fórmulas correspondientes aparecen en el cuadro 3.







2,4, 2,7, 3, 3,3, 3,6, 3,9, 4,3, 4,7, 5,1, 5,6, 6,2, 6,8, 7,5, 8,2, 9,1 (24 valores).

El problema suele ser que, en muchas tiendas, los valores de resistencias que tienen con tolerancias del 5 por ciento son los valores del 10 por ciento (los doce valores anteriores, no los 24).

Alguien puede preguntarse, ¿cómo pueden funcionar los montajes con esos «errores» del 5 o del 10 por ciento? Bueno, pues, afortunadamente, esos errores no suelen tener gran importancia. Además, los diseños se hacen teniendo en cuenta las tolerancias y, bueno,

CUADRO 2

Múltiplos y submúltiplos.

Mega (M) un millón = 1.000.000

Kilo (K) mil = 1.000

mili (m) milésima = 0,001

micro () millonésima = 0,000.001

nano (n) milmillonésima = 0,000.000.001

pico (p) billonésima = 0,000.000.000.001

Otro detalle curioso es la jerga del gremio. No se suele decir «cuatro mil setecientos ohmios», sino «cuatro K siete», ni «ocho millones doscientos mil ohmios», sino «8 mega 2». Es más cómodo y queda mejor.

Potencia en las resistencias

Al principio vimos qué era la potencia, y que tiene que ver con la energía, y el calor es una forma de energía. Lo que interesa ahora es cuánta energía, o cuánto calor, o cuánta potencia puede «disipar» o

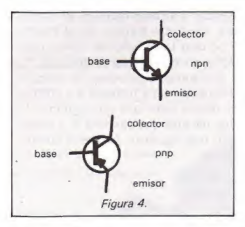
CUADRO 3 V = R.I (voltios = ohmios × amperios) R = V/I (ohmios = voltios/amperios) I = V/R (tensión = voltios/ohmios) P = I²R (vatios = (amperios)² × ohmios) P = V²/R (vatios = (voltios)²/ohmios)



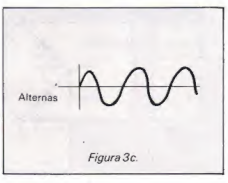
Soldador, estaño, destornilladores y alicates de corte y punta fina son necesarios para emprender la tarea del montaje.

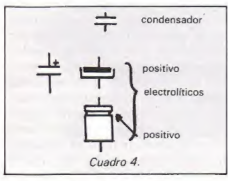
globo. A medida que lo vamos inflando, es más difícil meter aire. Si el globo fuese muy fuerte, llegaría un momento en que no podríamos seguir hinchándolo. Algo parecido ocurre con el fenómeno de la capacidad, almacenamos energía eléctrica que luego podemos utilizar para algo. La pega es que podemos almacenar bastante poca.

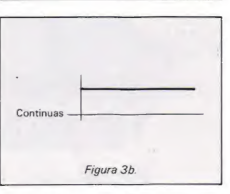
Uno de los problemas de las capacidades es que aquí no tenemos una relación tan clara entre tensión y corriente como en las resistencias. Así, un condensador no deja pasar la corriente electrica «continua» (que es de la que he-

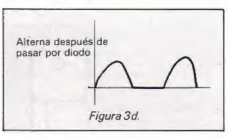








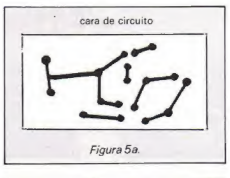




Resistencias ajustables

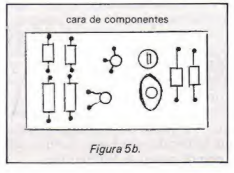
A veces, por ejemplo en los mandos de volumen, necesitamos poder variar el valor de una resistencia pero sin cambiar el componente. Para ello se emplean los potenciómetros o resistencias ajustables. Un potenciómetro tiene tres patas y un mango (en otros, más baratos, el mango se sustituye por una muesca en la que se encaja un destornillador, a éstos se les llama «potenciómetros de ajuste»).

La idea es que hay una resistencia entre las dos patas de los extremos, pero no hace falta que la recorramos por completo, sino que podemos salir por la del centro. El valor de la resistencia se elige girando el mango y midiendo o bien observando el resultado del circuito. Los valores son los mismos que los de las resistencias de la E12, y no tiene sentido hablar de tolerancia. Las potencias de los normales suelen ser de 1/4 vatio o de 1/2 vatio y, en general, no dejan pasar demasiada corriente.



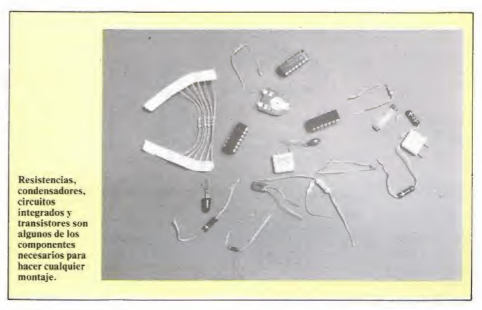
Capacidad

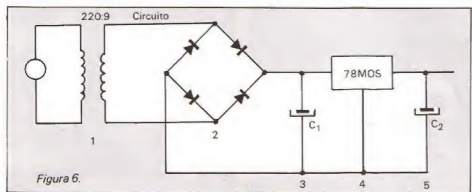
Para hacernos una idea de lo que es la capadidad, pensemos en un



mos hablado hasta ahora) y, en cuanto a la tensión, lo único que le importa es que no le apliquemos más tensión de la que puede aguantar, o reventaría como un globo demasiado hinchado.

La unidad de medida de capacidades es el Faradio, cuyo único defecto es que es enorme. Así que nadie pida un condensador de 600 ó 700 faradios, so pena de provocar muchas carcajadas. Normalmente los condensadores se miden en microfaradios, nanofaradios y picofaradios. Incluso se llega a tomar el picofaradio como unidad para los más pequeños, y así se habla de







condensadores de 22 K, que no son 22.000 faradios, sino 22.000 picofaradios.

Condensadores

Los condensadores tienen un problema parecido a las resistencias en lo que se refiere a la identificación. Por desgracia no hay un código de colores, sino varios, y hay fabricantes que se limitan a escribir el valor de la capacidad y, debajo, el valor de la tensión máxima. Así que lo mejor es fijarse bien en la tienda. De todas formas, se aprende rápido a distinguirlos.

Hay unos condensadores muy particulares, que son los electrolíticos. Su ventaja es que son los que permiten mayores capacidades; su pega es que sólo trabajan si se sienten a gusto. Para ello, hay que enchufarlos de forma que uno de sus terminales, el positivo, esté a mayor tensión que el otro. De no ser así, pueden enfadarse mucho y llegan a estal'..... De todas formas, los fabricantes sí dejan muy claro cuál es el positivo, poniendo un signo (+) cerca, o un (-) cerca del negativo, o un estrechamiento en el positivo. Si no se ve claro, es conveniente preguntarlo en la tienda, y fijarse bien en el esquema. De todas formas, en el cuadro 4 se dan los símbolos de los condensadores que más se utilizan.

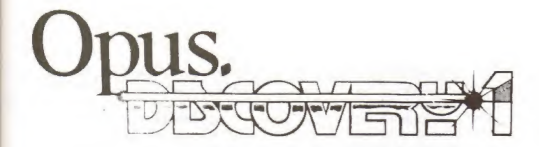
Ultimo detalle sobre los electrolíticos. Si van a trabajar a 8 voltios, es mejor usar uno que aguante 16 que no uno que aguante 9, y mejor aún que aguante 25 (pero sin pasarse).

Diodos

Antes dijimos que los materiales pueden ser conductores o aislantes. Bueno, pues como siempre hay gente original, hay unos que no son ni lo uno ni lo otro. Conducen mejor que un aislante y peor que un conductor, y se les llama «semiconductores». Su gran ventaja es que, cuando se sienten a gusto, pueden conducir tan bien como un conductor, pero si se enfadan, no dejan pasar nada. Por cierto que el proceso de hacer que se sientan bien o mal se llama «polarización», y normalmente depende de cómo les apliquemos ciertas tensiones y de dónde las apliquemos.

Los materiales semiconductores más empleados son el germanio, que fue el primero que se empleó, y el silicio, que es el más usado hoy día (también en los *chips*), y el elemento semiconductor más sencillo es el «diodo».

Un diodo es algo que, según cuál sea su polarización, deja pasar la corriente o no. Así (ver la figura 3a), si tenemos un diodo de silicio, sólo conducirá si el terminal que



UN SISTEMA COMPACTO DE DISCO PARA EL SPECTRUM Y EL SPECTRUM +

El Discovery 1 es el más avanzado sistema de disco jamás desarrollado para el Spectrum.

Diseñado en Inglaterra, incorpora la más reciente tecnología japonesa en discos de 3.5" El Discovery es el primero de la nueva generación de periféricos para el Spectrum

Las asombrosas características del Discovery incluyen:

- El más moderno sistema de disco de 3.5
- Salida Centronics para impresora
- Interface de Joystick tipo Kempston
- Salida para monitor monocromo
- Alimentación propia y para el Spectrum
- Conector para otros perifericos
- El Discovery se conecta simplemente en la parte trasera de su Spectrum y le proporciona acceso instantaneo a la velocidad, prestaciones y seguridad de un sistema de disco

El Discovery está especialmente diseñado para aceptar los mismos comandos que el Interface 1 permitiéni mayoria de los programas de casette diseñados para Microdrive sin necesidad de modificarlos

El Discovery no ocupa sitio en la RAM del Spectrum por lo que podrà seguir distrutando de sus programas de juego favoritos sin necesidad de desconectarlo va que dela fibre toda la memoria del Spectrum. Además, puede ya guardar la fuente de alimentación del Spectrum puesto-que el Discovery le proporciona tensión a través del conector trasero

El Discovery, con acceso aleaforio permite, por fin, aplicaciones serias para el Spectrum, contabilidades. facturaciones, tratamientos de lextos, etc., que eran posibilidades solamente, están ahora a su alcance con el Discovery. Hay a su disposicion un amplio catalogo de programas realmente utiles y otros que van apareciendo continuamente, que le permitiran aprovechar la insospechada capacidad de su Spectrum







SISTEMAS INCLUIDOS

Salida para impresora Interlace joystick

Compatible Centronics Conector standardtipo D de nueve contactos. Compatible Kempston.

Salida para monitor

Conector de expansión Alimentación

Conector standardpara monfor monocromo De 56 vias 220 V 50 Hz. con cable e interruptor incorporado. No se precisa la alimentación del Spectrum

FUTURAS AMPLIACIONES

El Discovery 1 puede ampliarse a Discovery 2 en cualquier momento, colocando otra unidad de disco identica en el espacio previsto para ello. Todas las conexiones ya están efectuadas en el interior para simplificar el montaje

El Discovery Plus, que es el nombre del kit de ampliación, está formado por la unidad de disco, 1 cable de 34 vias y una RAM 6116, que va insertada en un zócalo previsto a este fin.

PROGRAMAS DISPONIBLES

- Contabilidad profesional
- Procesador de textos
- Base de datos
- etc.....



UNIDAD DE DISCO

Гіро	Standardite 3.5
Modelo	3540
Pistas	44
Caras	
Capacidad total	250 Kbyles
Capacidad formateado	180 Kby1es
Tiempo de acceso pista/pista	3 milisegundos
Alimentación	La del Discover









Sistema RTTY (Rx-Tx) para Spectrum

4.800 Ptas.

Programador de EPROMS (desde la 2716 a la 27128) (para el Spectrum y el Amstrad 464)

Interface Centronics para QL

12.800 Ptas.

Impresora Ibico 80 columnas

30.400 Ptas.





NO tiene la raya está a 0,6 voltios más que el que SI tiene la raya. De todas formas, viendo el símbolo del diodo, queda muy claro en qué sentido conduce (en el de la flecha). Esta tensión de 0,6 voltios es aproximadamente igual para todos los diodos de silicio y se le llama «tensión de conducción». Para los de germanio, es de 0,2 voltios.

Continua y alterna

Normalmente se han usado los como «rectificadores». Veamos qué es eso. Hasta ahora hemos trabajado con tensiones y corrientes «continuas», es decir, si una tensión es de 5 voltios, siempre será de 5 voltios, y si una corriente es de 0,3 amperios, siempre será de 0,3 amperios. Pero ese no es el caso real. Si mirásemos cómo es la tensión de los enchufes de casa (o la corriente que podemos sacar de ellos) veríamos que su valor cambia constantemente (por eso se le llama alterna), de forma que unas veces es positiva y otras negativa (exactamente varía 50 veces por segundo), y esto se hace porque es más barato para transportarla. El problema es que la mayoría de los aparatos que utilizan dispositivos electrónicos necesitan tensiones «de alimentación» continuas, y aqui es donde entran los diodos. Si metemos una señal (corriente o tensión) alterna a un diodo, ésto sólo conducirá mientras que sea positiva, es decir, mientras que él esté «polarizado en directa», o sea, trabajando a gusto. Cuando deje de estar trabajando a gusto, se enfada, polariza en «inversa» y no deja pasar nada. De esta forma podemos conseguir una señal positiva o «rectificada» a partir de una alterna (figura 3b).

Transistores y circuitos integrados

Un transistor es un grifo de electricidad hecho con materiales semiconductores. Como necesita polarización para trabajar con agrado, podemos hacer que trabaje como queramos, y, lo que es mejor, puede amplificar señales pequeñas a grandes. Por eso se le llama «dispositivo activo». Como cada vez se pueden hacer más pequeños, pueden juntarse muchos, haciendo así «circuitos integrados», que hacen cosas más o menos complicadas, a bajo precio. Luego veremos un ejemplo.

Eso sí, hay que tener cuidado con los transistores. Son de varias clases, con diferentes misiones según el tipo. Hay unos, los p-n-p, que trabajan con tensiones negativas, otros, los n-p-n, trabajan con positivas. En cualquier caso, tienen normalmente tres terminales, emisor, base y colector. Como hay

El Hardware, un mundo donde el temple profesional se une a la preparación teórica más firme.

muchos tipos distintos, lo mejor es preguntar en la tienda cuál es cada uno (figura 4).

La placa

Al principio habíamos dicho que era el sitio donde viven los componentes. Hace años no se utilizaban, sino que se conectaban mediante cables. Lo que pasa es que es más cómodo y seguro usar placas.

Suelen ser de baquelita o de fibra de vidrio, y llevan una cara recubierta de cobre. También las hay de doble cara y multicapa, y otras cosas raras que no nos interesan ahora. A la cara de cobre se le llama «cara de circuito» y es donde se hacen las conexiones. La otra es la de componentes, que es donde se ponen las resistencias, los condensadores, etc., y se ponen ahí para evitar que molesten al otro lado (ver figura 5).

Si nos queremos hacer una, el proceso más barato y sencillo es el siguiente:

- Limpiamos bien la cara de cobre.
- Una vez seca, pintamos con un rotulador resistente al agua aquellas partes que queremos que sigan cubiertas de cobre (es decir, las conexiones).
- Sumergimos la placa en una disolución de cloruro férrico (se encuentra en tiendas de electrónica) y, si puede ser, preferiblemente caliente y en un recipiente que no se utilice para otra cosa, porque los estropea bastante. Al cabo de un rato, más bien largo, se habrá desprendido el cobre que no nos interesa.
- Quitamos los restos de rotulador y taladramos la placa en los puntos donde queremos colocar los componentes. Ya está hecha la placa.

También se pueden utilizar otros productos en lugar de cloruro férrico, pero son más caros y peligrosos. Otra posibilidad es comprar placas ya hechas (tipo uniprint) que ya tienen hechos contactos, de forma que sólo hay que soldar los componentes y unirlos por los cables.

Soldar

Para soldar componentes se emplea un soldador tipo «lápiz» de unos 25 vatios de potencia, que no son caros. No es conveniente usar los soldadores de pistola, suelen ser demasiado potentes y pueden dañar los componentes.

Algo que no hay que olvidar es que el soldador se calienta lo suficiente para producir quemaduras serias, o provocar incendios, así que interesa tener un soporte adecuado para él, y no dejarlo nunca enchufado, ni cogerlo por la punta o apoyarse en él. En cuanto al estaño, es un compuesto de estaño, plomo y resinas para facilitar la fusión.

Lo primero que hay que hacer es, con el soldador caliente, fundir un poco de estaño sobre la punta del soldador, de forma que ésta quede estañada y protegida. Hay que evitar rayar la punta, o cepillarla o limarla cuando esté caliente

Para soldar componentes a la placa, calentamos la patilla del componente con el soldador y aplicamos el estaño al terminal, no al soldador. El estaño fundido debe quedar fluido, y solidificarse sin empañarse o de forma que quede con partes «distintas». Eso puede ser una mala soldadura.

Cuando se suelden transistores hay que tener cuidado de que no se calienten demasiado, pues podrían dañarse. Para evitarlo, además de hacer rápidamente la soldadura, es conveniente coger el terminal que estemos soldando con unos alicates de punta fina, de forma que sirvan para «radiar» el calor. En cuanto a los integrados, en ocasiones se usan «zócalos» para poder cambiar un integrado averiado sin necesidad de utilizar el soldador. La idea es soldar el zócalo y luego

«enchufar» el integrado en el zócalo. Por supuesto, la sustitución de integrados o de cualquier otro componente debe hacerse siempre cuando el circuito esté desconectado, sin tensión ni corriente.

Ejemplo

Como ejemplo de todo lo visto, vamos a diseñar una fuente sencilla para alimentar un circuito con puertas lógicas TTL. El circuito aparece en la figura 6. Los elementos que aparecen en él (están numerados) son:

- 1. Transformador: su misión es que los 220 voltios de la red pasen a ser los 9 que necesitamos.
- 2. Puente de diodos: en lugar de usar 4 diodos separados, usamos 4 juntos. Las dos patillas con «~» se conectan a las salidas del transformador. El (+) se conecta al

condensador C1, y el (-) será la masa de todo el conjunto.

- 3. Condensador: su misión es hacer que la señal sea algo más continua y dar corriente.
- 4. Regulador: éste es el que hace todo el trabajo sucio, y es un circuito integrado.
- 5. Condensador de salida: es para mejorar el funcionamiento.

Datos de la fuente: tensión de salida: 5 V; corriente máxima: 0.400

Componentes: 1 transformador de 220 V a 9 V y 0,720 A; 1 puente rectificador; corriente: 0,5 A (para más seguridad), tensión: 20 voltios.

Condensadores: C1: 100 F, 16 voltios (625); C2: 0,01 F, 9/16 voltios. Los dos son electrolíticos.

l regulador integrado LM78M05 (en la figura se da el patillaje).

Francisco López Larrio

ANUNCIESE por MODULOS MADRID (91) 733 96 62 BARCELONA (93) 301 47 00

INFINITA PRECIS

Convocamos en este número a todos aquellos que amen las matemáticas, o quieran aprender algo sobre números gracias a su Spectrum. Vamos a analizar los sistemas artificiales de manejo de números enteros con artimética de infinita precisión.

La aritmética humana: contando con los dedos

Para poder enseñar a un ordenador a contar bien (qué horrendo es que 40000+40000 valga 8E4), primero hemos de comprender cómo lo hacemos NOSOTROS.

Cuando los humanos utilizamos números largos, ponemos una cifra detrás de otra hasta rellenar cadenas muy largas de dígitos que van del 0 al 9. Esto viene determinado naturalmente porque tenemos un total de diez dedos en las manos, y nos es muy fácil representar una cifra por medio de dichos diez dedos.

Un ordenador, sin embargo, cuenta con «dedos» que pueden ponerse en una o dos posiciones, los bits, usando la aritmética binaria. Si los hombres condiderásemos las dos posiciones que pueden tener los dedos, doblados o extendidos, podríamos contar desde 0 hasta 1023. Pero nuestro cerebro

es demasiado complejo para ello, y por eso prefiere el sistema de contar el número de dedos extendidos.

Si queremos que un ordenador cuente en números muy grandes, nos bastaría con dividir estos en potencias de 256, con lo que podríamos asignar a cada cifra «hexaquincuagesimobicentesimal» un caracter del conjunto ASCII. Pero esto presenta un problema curioso: para tomar un número de teclado, o imprimir un número en la pantalla, podríamos perder muchas veces más tiempo que haciendo una división, si es que llegásemos a desarrollar el sistema adecuado para hacerlo.

Es por ello que nos resulta más cómodo utilizar tiras de caracteres en los que cada caracter represente exactamente la cifra que sea. Es decir, la tira "1234" representará el número 1234. De este modo es muy fácil intercambiar datos entre el ordenador y nosotros, y, como veremos, es igualmente fácil operar con estos números, ya que lo hacemos exactamente igual que lo hacemos nosotros al usar lápiz y papel para sumar, restar, multiplicar o dividir.

Pasamos, pues, a explicar cada una de las operaciones elementales en nuestra aritmética para ordenador.

La suma y la resta: poner un número encima de otro

Como ya hemos dicho antes, el modo de operar con nuestros números largos es el mismo modo en que lo hacemos con un lápiz y papel. Por tanto, hagamos una suma.

Vamos a sumar 12345+567890. Primero escribimos un número encima del otro, haciendo coincidir las cifras de igual peso (figura 1).

A continuación sumamos las primeras cifras a estribor (por la derecha) (figura 2).

Luego la siguiente (figura 3). El uno que nos ha sobrado lo

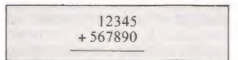


Figura 1

12345 + 567890	
5	

Figura 2

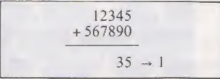


Figura 3

Listado 1

2000 IF LEN a\$<LEN b\$ THEN LET s\$=a\$: LET a\$=b\$: LET b\$=s\$
2010 LET 11=LEN a\$: LET c\$="":
LET 1=LEN b\$: LET a2=0: FOR i=0
TO 1-1
2020 LET a1=VAL a\$(11-i)+VAL b\$(
1-i)+a2: LET a2=INT (a1/10): LET c\$=STR\$ (a1-10*a2)+c\$: NEXT i
2030 FOR i=1 TO 11-1: LET a1=VAL a\$(11-i)+a2: LET a2=INT (a1/10)
LET c\$=STR\$ (a1-a2*10)+c\$: NEXT i
XT i: IF a2 THEN LET c\$="1"+c\$
2040 RETURN

Listado 2

3000 LET 11=LEN as: LET 1=LEN bs: IF 11<1 OR (11=1 AND as<bs) THEN LET cs="E": RETURN
3010 LET a2=0: LET cs="": FOR i= 0 TO 1-1
3020 LET a1=VAL as(11-i)-VAL bs(1-i)-a2: LET a2=a1<0: LET cs=STR s (a1+10*a2)+cs: NEXT i
3030 FOR i=1 TO 11-1: LET a1=VAL as(11-i)-a2: LET a2=a1<0: LET cs=STRs (a1+10*a2)+cs: NEXT i
3040 FOR i=1 TO LEN cs-1: IF cs(1)<>"0" THEN RETURN
3050 LET cs=cs(2 TO): NEXT i: R

BAS

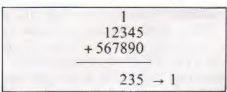


Figura 4

12345 + 567890	
580235	

Figura 5

metemos en la siguiente columna para sumarlo también (figura 4).

Y así sucesivamente, llegando al

resultado (figura 5).

Evidentemente, si al sumar las últimas cifras nos hubiese sobrado otro uno, se lo habriamos añadido al resultado por la izquierda.

Cuando queremos que el ordenador calcule una suma nos encontramos con que hay tres partes distintas a tratar, según se ve en el listado 1:

a)La suma de las parejas de cifras coincidentes más lo que nos sobrase de la suma de la pareja anterior (líneas 2010 y 2020).

- b) La suma de las cifras más altas del número más largo (las que no tienen pareia en el otro número) más lo que nos sobrase de la suma anterior (línea 2030).
- c) Añadir lo que sobrase de las etapas anteriores como primera cifra del resultado (IF a2 THEN LET c\$="1"+c\$).

Todo ello lo podemos ver resuelto en el listado 1, que es una subrutina que suma el número contenido en a\$ con el contenido en b\$, devolviendo el resultado en

En el listado 2 podemos ver cómo se resuelve la resta por un sistema similar. Sólo hemos de hacer dos observaciones al respecto. Como estamos trabajando con números enteros positivos, intentar restar un número de otro menor ha de considerarse un error, y por ello la subrutina devuelve como resultado la tira "E". Este resultado también se utiliza en la división. Otro punto interesante a resaltar es que, antes de abandonar la rutina de resta, se eliminan todos los ceros a la izquierda del resultado, coo haría cualquier persona decen-

La multiplicación: ir paso a paso hacia la izquierda

Siguiendo con el sistema de obligar al ordenador a que trabaje

Listado 4

4500>LET a2=0:LET b\$="":IF a3=0T HEN LET b\$="0":RETURN 4510 FOR i=k1 TO 1 STEP -1: LET a1=a3*VAL r\$(i)+a2: LET a2=INT (a1/10): LET b\$=STR\$ (a1-10*a2)+b \$: NEXT i 4520 IF a2 THEN LET b\$=STR\$ a2+ 5\$ 4530 RETURN 5000 LET k=LEN ms: LET k1=LEN rs : LET n\$="": IF k<k1 OR (k=k1 AN D m\$<r\$) THEN LET n\$="0": RETUR 5010 LET as=ms(TO k1): LET ms=m \$(k1+1 TO) 5020 GO SUB 5500: LET k=LEN m\$: IF k=0 THEN . GO TO 5040 5030 LET as=as+ms(TO 1): LET ms =m\$(2 TO): 60 TO 5020 5040 IF n\$(1)="0" THEN LET n\$=n \$(2 TO): 60 TO 5040 5050 RETURN 5500 FOR n=9 TO 1 STEP -1: LET a 3=n: 60 SUB 4500: 60 SUB 3000: I F c\$="E" THEN NEXT n: LET n=0: LET c\$=a\$ 5510 IF c\$="0" THEN LET c\$="" 5520 LET a\$=c\$: LET n\$=n\$+STR\$ n 5530 RETURN

Listado 3

4000 LET k1=LEN r\$: LET k=LEN m\$
: IF k1 <k let="" m<="" s\$="m\$:" td="" then=""></k>
\$=r\$: LET r\$=s\$: LET a2=k: LET k
=k1: LET k1=a2
4010 LET c\$="0": FOR j=k TO 1 ST
EP -1: LET a3=VAL m\$(j)
4020 GO SUB 4500: OYF b\$="0" THEN
GO TO 4050
4030 LET a\$=c\$: FOR i=1 TO k-j:
LET b\$=b\$+"0": NEXT i: GO SUB 20
00
4050 NEXT j: RETURN
4500 LET a2=0: LET b\$="": IF a3=
O THEN LET 6\$="O": RETURN
4510 FOR i=k1 TO 1 STEP -1: LET
a1=a3*VAL r\$(i)+a2: LET a2=INT (
a1/10): LET b\$=STR\$ (a1-10*a2)+b
\$: NEXT i
4520 IF a2 THEN LET b\$=STR\$ a2+
b\$
4530 RETURN

como nosotros lo hacemos, vamos a descubrir cómo multiplicamos. Decimos descubrir porque la mayor parte de la gente no se da cuenta de cómo lo hace.

Cojamos dos números largos, por ejemplo el 3452 y el 5606721. El primer paso que realizamos es poner sobre el papel los dos núme-

5606721 × 3452

Figura 6

ros, uno debajo del otro con el más corto debajo (figura 6).

El sistema que utilizamos es ir multiplicando cada una de las cifras del número de abajo por el número de arriba. Cada vez que realizamos una de estas multiplicaciones, ponemos el número siguiente un paso más a la izquierda (figura 7).

5606721	
× 3452	
11213442	
28033605	
22426884	
16820163	

Figura 7

Este avance hacia la izquierda es equivalente a multiplicar por 10 varias veces, como se ve en la figura 8.

Como colofón, sumamos dichos productos parciales, de lo que resulta la solución que buscábamos.

5	606721
×	3452
111	213442
280	336050
2242	688400
16820	163000
19354	400892

Figura 8

Antes hemos creado una rutina que sumaba dos números, por lo que modificaremos algo el proceso que realizamos sobre el papel. La rutina que escribamos ira sumando los productos parciales según los vaya generando, en vez de esperar al final para sumarlos todos juntos.

En cuanto a la multiplicación por un sólo dígito, podemos ver en el listado 3, en las líneas 4500 a 4530 la rutina que multiplica el número de una sola cifra contenido en la variable a3 por el número

largo en r\$, devolviendo el resultado en b\$. Esta rutina es tan sencilla de entender que no daremos explicaciones más profundas.

La rutina principal de multiplicación, contenida en las líneas 4000 a 4050, realiza exactamente lo que hemos dicho. El bucle FOR j=k TO 1 STEP-1 va realizando la multiplicación cira a cifra de m\$ por r\$ por medio de sucesivas llamadas a la subrutina en 4500. El resultado, en b\$, se suma al resultado anterior, en c\$ por medio de la rutina de suma que creamos antes en lal la línea 2000. Así pues, la función que desempeña dicha rutina es devolver un valor c\$=m\$*n\$.

La división por el sistema de prueba y sigue

El proceso de división que vamos a analizar es el de división entera, que es la que divide un número por otro devolviendo un cociente y un resto. Nosotros desarrollaremos una única rutina que devuelva ambos resultados, ya que es más cómodo.

4653253654	345
506	

Figura 9

LOS NUMEROS: EL ETERNO RETO MATEMATICO

Uno de los temas que más tinta ha hecho correr entre los teóricos matemáticos, es el de los números primos, números que presentan una serie de propiedades específicas que los hacen muy interesantes para aquellos que gustan de los problemas matemáticos incomprensibles.

Un número primo es un número natural (entero y positivo) que sólo puede ser dividido por sí mismo y por la unidad. Tal es el caso del número 11, y no lo es el 6, que es divisible por 2 y 3. Evidentemente, el primer asunto interesante relacionado con los primos que nos surge es el de identificarlos. Un primer modo de hacerlo es el de tomar el número que queremos saber si es primo o compuesto (no primo) y dividirlo

entre todos los números menores que él para ver si entre dichas divisiones hay alguna que no deje resto. Este es un método burdo v basto, va que sabemos que si un número es par no puede dividir a uno impar, por ejemplo. Investigando sobre esta idea, los matemáticos llegaron antiguamente a conclusiones interesantes para saber si un número es divisible por una serie concreta de ellos. Cabe contar entre dichas conclusiones que un número es divisible por dos si su última cifra es par, es divisible por tres si la suma de sus cifras también lo es, es divisible por cinco si su última cifra es 0 ó 5, etcétera.

Otro problema curioso fue el de elaborar una lista de números primos. El primero en dar una solución sencilla y elegante fue el griego Eratostenes, que inventó la «criba» de su mismo nombre. Esta consiste en escribir una lista de números del 1 al número más grande que queramos estudiar. Empezando por el dos, contaremos a partir del número siguiente de dos en dos, tachando cada vez el número en el que se acabe la cuenta. A continuación se toma el siguiente no tachado y se cuenta en la cantidad que él indique, tachando de nuevo los números en que paremos. De este modo, cuando no queden más números sin tachar a continuación del último utilizado, los que nos queden sin ravajo encima formarán la lista de primos buscada. Este método, realizado con lápiz y papel, deja de ser práctico

Para dividir un número por otro, ponemos el dividendo y, a continuación, el divisor metido en una caja (figura 9).

El sistema que seguimos es el de probar a ver si podemos dividir las

4653253654	345	
-345		
	1	
120		

Figura 10

primeras cifras del dividendo, en un número igual a las del divisor, por este último. Si es posible, se realiza la división y el cociente se pone bajo el divisor, como se muestra en la figura 10.

Esto se repite con el número formado por las cifras del resto anterior y las cifras no utilizadas hasta el momento (figura 11).

Para hallar estas divisiones intermedias nos basamos en la búsqueda de un número entre 0 y 9 tal que multiplicado por el divisor de un número menor que las cifras seleccionadas y tal que el divisor multiplicado por el siguiente nú-

3487691 = cocien

Figura 11

mero sea mayor que ellas. El ser humano, que es muy intuitivo, utiliza algoritmos aparentemente sencillos para hallar rápidamente el número de una cifra que precisamos, pero esto es difícil de imitar por un ordenador. Por ello, en él usaremos un sistema de búsqueda iterativo, en el que probaremos con los números del 9 al 1 en este orden hasta que encontremos el adecuado. Para ello, habremos de probar con cada uno a multiplicar-lo por el divisor, por lo que haremos uso de la subrutina en la línea 4500 relacionada con la multiplicación.

A continuación habremos de ver el resultado de restar dicho producto de las cifras seleccionadas del dividendo, para lo que usaremos la rutina de resta en 3000. El valor devuelto "E" por ella nos servirá para probar si el número de una cifra elegido es válido, o hay que probar con otro.

En el listado 4 podemos ver la rutina completa de división, que realiza la de m\$ entre r\$, dejando el cociente en n\$ y el resto en c\$. Se ha dividido en dos bloques, para su mejor comprensión. El primero, líneas 5000 a 5040, se encarga de la repetitiva labor de ir elaborando el resultado a partir de lo que le devuelve la rutina en las líneas 5500 a 5530, que es la encargada de realizar cada una de las pequeñas divisiones parciales.

a partir del número 100, y no resulta interesante para saber si un número concreto es primo.

La siguiente cuestión que se planteó es una consecuencia lógica del uso de la criba de Eratostenes. Si hubiese un número finito de primos, resultaría interesante hacer una criba todo lo grande que se precisase y elaborar una lista de primos que se publicaria con tapas de oro (es un decir). Fue el famoso Euclides el que demostró de un modo definitivo que el conjunto de primos es infinito, lo que echó al traste las esperanzas de muchos matemáticos (y editores). La prueba es muy sencilla, y está basada en que, si sumamos 1 a un número A que es múltiplo de otro número B, el número resultante, C, no es

múltiplo de B (salvo si B es la unidad). Así pues, supongamos que disponemos de una lista de primos. Multiplicando todos entre si (salvo el 1), nos da un número que es múltiplo de todos ellos. Sumando la unidad a este resultado, tendremos otro número que no es múltiplo de ninguno de ellos. Este número puede ser primo, en cuvo caso lo unimos a la lista. Si no es primo, entonces existen al menos dos números primos menores que él, que le dividen, en cuyo caso los uniremos a la lista. Con esta ampliada de este modo, repetimos la operación, volviéndose a ampliar de nuevo. Como esto es cierto siempre, entonces la lista nunca estaría cerrada, y por tanto es infini-

Ante tal prueba de fuerza, se decidió olvidar por completo la cuestión de conocer todos los primos que existen, y se plantearon dos nuevos problemas: descubrir algoritmos útiles y rápidos que permitan descubrir si un número es primo, problema que trasvasamos a los lectores por medio de este concurso; v descubrir números primos muy gordos, lo que en Estados Unidos hace furor (como todo lo que tiene que ver con «lo más grande», «lo más largo», etc.) entre los programadores de ordenadores. El récord actual, que sepamos en esta redacción, está en un número primo de 39.751 cifras de la forma 2 n-1, descubierto en la conocida Universidad de Harvard.



SHERLOCK

Melbourne House Spectrum 48 K

Para todos aquellos que tienen vocación de detective y les apasionen los relatos de Agatha Christie y Sherlock Holmes, Philip Mitchell, ya conocido por ser el creador del famoso juego del «Hobbit» nos deleita ahora con una nueva aventura conversacional basada en

las increíbles hazañas del inefable Sherlock.

El juego, al igual que el Hobbit, está desarrollado en inglés y permite al jugador conversar, hacer preguntas e incluso discutir las conclusiones que va presentando el programa, aunque esto, en principio, puede presentar algunos inconvenientes a los jugadores que no dominen bien el inglés.

El objetivo del juego como podéis suponer es descubrir al asesino de unos crimenes, para ello tendrás que tener las ideas muy claras, interrogar a sospechosos, hacer deducciones y estudiar las pistas que vayas encontrando.

La pantalla aparece dividida en dos zonas, en la parte superior va apareciendo el texto que explica lo que ocurre en ese momento y los gráficos, y la parte inferior (separadas por un reloj que indica el tiempo relativo en la aventura) es donde introduces tus preguntas y conclusiones.

Junto al programa viene también una hoja que puede resultar muy útil a la hora de deducir pistas, ya que se refiere a itinerarios del metro con horas de llegada y de salida a los lugares en los que se centra la aventura.

Las pantallas gráficas animan la acción del juego y nos sitúan en el ambiente en el que se desarrolla la acción, algunas veces incluso nos dan pistas o despiertan inquietudes sobre determinado hechos.

Cuando no tengas pistas o quieras consultar algo puedes recurrir a tu viejo amigo Watson que te dará información y que siempre te acompañará donde quiera que vayas.

Control: Teclado.
Jugadores: Uno.

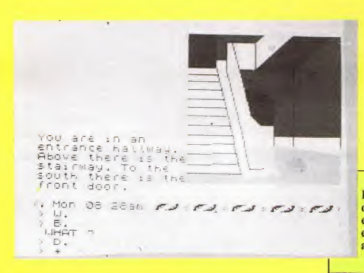
Gráficos: Resultan atractivos al aparecer al lado del texto y situarnos en el lugar de los hechos.

Sonido: No tiene.

Nivel de dificultad: En general es bastante elevado.

Originalidad: Aunque ya existen precedentes similares en el mercado, la idea en la que se basa es original.

Conclusión: El juego es interesante pero puede resultar complicado sobre todos a aquellos que no dominen bien el inglés.



El recibidor de la casa de Sherlock Holmes es el primer paso para empezar nuestra aventura.

Baker Street: la calle donde vive nuestro héroe y uno de los primeros sitios donde ponemos a prueba el ingenio.



THE WAY OF THE EXPLODIGN FIST

ERBE Spectrum 48 K 2.900 ptas.

En los últimos tiempos los juegos de lucha están adquiriendo cada día un mayor auge en videojuegos y, dentro de éstos podemos encuadrar a FIST, un programa de kárate con un objetivo a seguir: El de derribar contrarios, sólo así podrás pasar a una categoría mayor y enfrentarte a otros contrincantes más hábiles y rápidos. Para conseguirlo, deberás tener un perfecto dominio tanto en los golpes como en la defensa si no quieres verte sorprendido por uno de los ataques del contrario que pueden ser a veces espectaculares y si alguno de los dos contendientes logra llegar antes de este tiempo a la puntuación de dos ipones (cada ipón se representa como una luna) vence el combate; el sistema de puntuación se realiza en función de la dificultad del golpe y varía de medio a un ipón.

En el caso que quieran participar dos jugadores el programa ofrece la oportunidad de enfrentarlos, esto crea una gran rivalidad entre ellos y hace más interesante la competición. El juego puede ser controlado tanto por el teclado (que puede ser redefinido) como por joystick.

Los gráficos que aparecen de fondo no resultan espectaculares, pero esto no resta al programa interés, ya que no juegan un papel tan importante como la definición ARAMA JUSTO ARAMA STREET

El primer combate se realiza en el campo y constituye el desafío inicial de todo aspirante a karateka.

Una vez dentro de la mansión del Buda siguen los combates, pero esta vez contra un contrincante más temible.



de los movimientos de los karatekas y la rapidez con que se realizan.

La dificultad, como es lógico, aumenta a medida que vas ganando combates, pero para subir de una categoría a otra (novicio, primer dan, segundo dan, etc.), tendrás que ganar dos veces al mismo contrincante.

Al contrario que en otras versiones el objetivo de este juego se centra solamente en la propia lucha y habilidad de cada jugador para batir al contrario y no incluye otros obstáculos que dificulten el juego, sin embargo, la rivalidad que se crea entre los dos jugadores es motivo suficiente para que la diversión esté asegurada.

Control: Teclado y Joystick. Jugadores: Uno (contra el ordenador) o dos (contra ellos mismos).

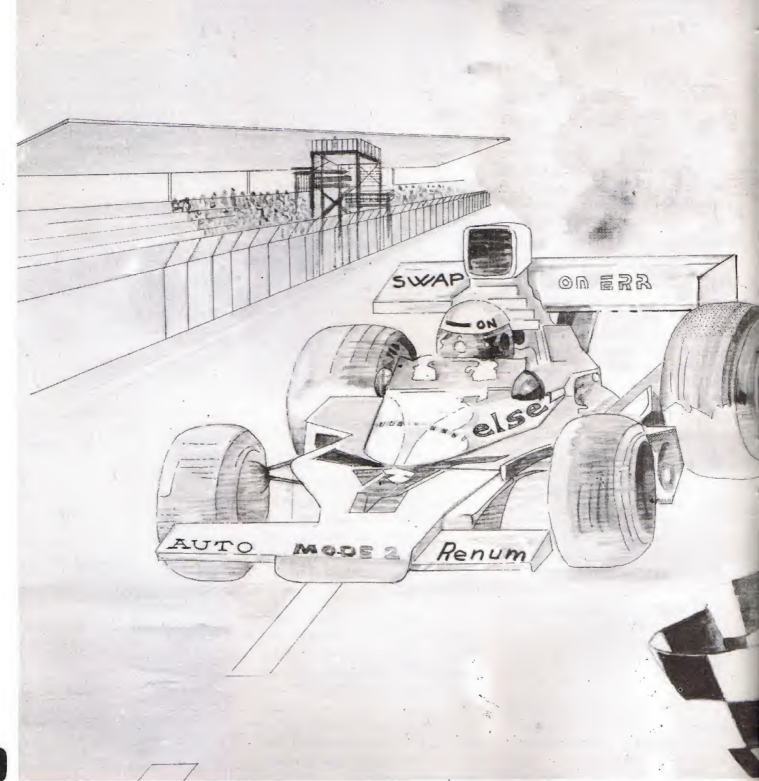
Gráficos: No son muy brillantes, los dibujos de fondo varían con relación al nivel.

Sonido: Sólo se aprecia al pasar de pantalla o al efectuar un golpe.

Nivel de dificultad: Aumenta con la categoría.

Originalidad: Es bastante original aunque parece que en el mercado hay ya bastantes juegos de kárate.

Conclusión: Este es un buenjuego de lucha que como rasgo más interesante es la posibilidad de enfrentar a dos jugadores. En este mes se describe el último conjunto de rutinas internas que usa el nuevo sistema operativo, con lo que sólo nos queda definir el funcionamiento y uso de cada uno de los comandos, cosa que dejamos para el próximo mes, en el que acaba esta serie de artículos destinada a explicar el funcionamiento interno de este programa.



Un nuevo operativo para el Spectrum

El interprete BASIC es utilizado de dos formas, entrando en LIS-CAN realiza el análisis sintáctico de la línea, y entrando en LIRUN interpreta la línea o el programa. La forma de distinguir las dos funciones es mediante el bit 7 de la variable FLAGS, que está a uno durante la ejecución y a cero en el análisis sintáctico. El test de este nando a 2530. i byte en IY+1) ON

cada llamada, aunque es más len-

Para interpretar una línea opera de la siguiente manera. En primer lugar coge el código del comando. Si éste corresponde a una función del BASIC estándar busca en la tabla TABCRD para ver si se trata de uno de los comandos que han sido rescritos. Si es así, se les asigna un código para entrar en la nueva tabla de sintaxis. Si es un comando nuevo o uno antiguo no re-

				El test de este e llamando a
				ección 2530.
				rra un byte en
	746	LISCAN	RES	7, (IY+1)
	747		CALL	ELINO
	748		XOR	A
	749		LD	(*5C47),A
	750		DEC	A
	751		LD	(*5C3A),A
	752		JR	STMTL1
	753	STLOOP	CALL	NEXTCH
		STMTL1	CALL	#16BF
	755		INC	(IY+13)
	756		JP	M, ~1C8A
	757		CALL	
	758		LD	B, ~00
	759	1	CP	≜oD
	760 761		JF CF	Z,LINEND
	762		JR	Z,STLOOP
	763		LD	HL, STMRET
	764		PUSH	
	765			C.A
	766		CALL	NEXTCH
	767		LD	A,C
	768		CP	∸CE
	769			NC, NNCOM
	770		SUB	- 18
	771		JR	C, REPC
	772		CF.	±08
	773	REPC	JR JP	C, NUCOM
		COMRD	LD	A, (HL)
(NUCOM		HL, TABSIN
	777	1400011		GNPAR
4		NNCOM	LD	HL, TABCRD
B	779	1110011	LD	C,A

780 781 782 783 784		CALL JR LD LD SUB	-16DC C,COMRD A,C HL,-1A48
785 786 787 788		LD ADD LD ADD	C,A HL,BC C,(HL) HL,BC
789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802	SCLOOP		GETPAR HL, (^5C74) A, (HL) HL (^5C74), HL BC, SCLOOP BC C, A ^20 NC, SEPARA ^03 NZ, NDCL3 ^18 ^1CDE
803 804 805		CP POP CALL	A BC Z, SHEEND
806 807		EX JP	DE, HL 1016
808 809 810 811 812 813	NOCLS	AND JR CP JR DEC JR CP	A Z,CLASSO ^O5 NZ,NOCL5 B CLASS5 ^O2

definido se reduce su rango para poder entrar en las tablas y se inicializa HL al comienzo de la tabla correspondiente. A partir de este momento todos los comandos se tratan de la misma forma, aunque utilizando la tabla de la ROM o la nueva según corresponda. De esta tabla se extrae un dato que una vez sumado a la dirección en que se encuentra apunta al comienzo de los parámetros correspondientes a ese comando. Estos parámetros incluyen la clase o clases a que pertenece el comando, los separadores,

Al interpretar una línea coge un código de comando, si este es uno de los del Spectrum, mira a ver si ha sido redefinido.

si es que los necesita, y por último la dirección en que se encuentra la rutina de ese comando.

La clase de un comando indica

qué es lo que debe haber detrás del comando. Por ejemplo, CLS es un comando de clase 0, lo que quiere decir que no debe haber nada más detrás de él. Si hubiera algo más se produciría un error de sintaxis (Nonsense in BASIC). Un comando puede utilizar varias clases. Por ejemplo, los parámetros correspondientes a FOR son: 04 3D 06 CC 06 05 03 1D. 04 indica que es de clase 4, debe encontrar el nombre de una variable de una sola letra. 3D es el código de '=', caracter que debe estar detrás de la varia-

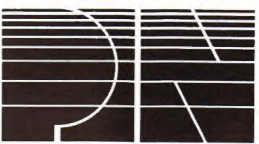
B15		JR	NZ, NOCL2
816		POP	BC
817		CALL	△1C5 6
818		CALL	CHEEND
819		RET	
820	NOCL2	CP	· - 07
821		JP	NZ, -1B63
822		BIT	7, (IY+1)
823		RES	0, (IY+2)
824			NZ, -OD4D
825		POP	AF
826		LD	A. (*5C74)
827		SUB	-13

826 827	SUB	A, (*5C74) *13	
mail and	3000	**************************************	
Vigaria we	Anum Rinum		No. of

828		CALL	↑21FC
829		CALL	CHEEND
830		JP	-1CAD
831	STMRET	CALL	-1F54
832		JP	NC, -187B
833	-	BIT	7, (IY+10)
834		JR	NZ, STNEXT
835		LD	HL, (45C42)
836		BIT	7,H
837		JR.	Z, LINEW
838	LIRUN	LD	HL, FFFE
839		LD	(45C45), HL
840		LD	HL, (45C61)
841		DEC	HL
842		LD	DE, (45C59)
843		DEC	DE
844		LD	A, (45C44)
845		JR	NEXTLI

846	LINEW	CALL	-196E
847		LD	A, (~5C44)
848		JR	Z, LIUSE
849		AND	A
850		JR	NZ, REPN
851		LD	B, A
852		LD	A, (HL)
853		AND	-CO
854		LD	A, B
855		JR	Z, LIUSE
856		RST	8
857		DEFB	
858	DEM	POP	BC
859			°2530
860	LINEIAD		Z 2330
			_
861		LD	HL, (*5055)
862		LD	A, *CO
863		AND	(HL)
864		RET	NZ
865		XOR	A
866	LIUSE	CP	-01
867		ADC	A, -00
868		LD	D. (HL)
869		INC	HL
870		LD	E, (HL)
871		LD	(*5C45), DE
872		INC	HL
873		LD	E, (HL)
874		INC	HL
875		LD	D, (HL)
876		EX	DE, HL
877		ADD	HL, DE
878		INC	HL
	NEXTLI		(*5C55),HL
880		EX	DE, HL
881		LD	(45C5D), HL
882		LD	D, A
883		LD	E, -00
884		LD	(IY+10), ^FF
885		DEC	D
886		LD	(IY+13),D
887		JP	Z,STLOOP
888		INC	D
889		CALL	
890		JR	Z,STNEXT
891	REPN	RST	8
892		DEFB	
893	CHEEND		2530
894		RET	NZ
895		POP	BC

896	San Barbar		BC
897	STNEXT	RST	*18
898		CP'	^OD
899		JR	Z, LINEND
900		CP	^3A
901	GSTLO	JP	Z,STLOOF
902		LD	A,C
903		AND	A
904		JR	Z,GSTLO
905		RST	8
906			÷0B
907	TABCRD	DEFB	
908		DEFB	*FB, *09; CLS
909		DEFB	
910		DEFB	AEA, AOB; REM
911			*FA, *OC; IF
912		DEFB	
913		DEFB	AEB, AOE; FOR
914			AF5, AOF PRINT
915		DEFE	
916		DEFB	
917		DEFB	
918			~E3, ~13; READ ~E4, ~14; DATA
919		DEFB	*FC, *15; DRAW
920			-E0, -16; LPRIN
921		DEED	-E1, -17; LLIST
922			-D8, -18; CIRCLE
923			CE, 19; DEFFN
925		DEFB	
926	TABSIN		-61, -6D, -57
927	INDUIN		45A, 460, 462
928		DEEB	-64, -6A, 12
929		DEEB	-14,-16,-18
930		DEFR	*1A, *1E, *20
931		DEFB	-27, -29, -2B
932		DEFR	*2D, *2F, *31
933		DEFB	A Second Co. of Land St. Co., Land St.
934		DEFB	
935		DEFB	
936		DEFW	
937		DEFB	
938		DEFW	
939		DEFB	
940			CLEAR
941		DEFB	
942		DEFW	
943			*06, *CB, *05
944		DEFW	
945		DEFB	
946		DEFW	
770		DEFW	14-44



Tel. (93) 318 24 53 - 08007 Barcelona

GESTION

S.I.T.I. V.3*

4.000

Al comprar esta versión abonamos 3.000'-ptas por cualquier versión anterior.

Context V.7 *

4.000

Tratamiento de Textos. Funciona con cualquier impresora. Cassette y/o microdrive. 64 col. en pantalla e impresora.

Context V.8 *

Nueva versión. Acentos graves y agudos. Copy en alta resolución. Versiones para Seikosha SP-800, SP-1000 y Riteman F+

Adaptador SITI-CONTEXT

2.000

Permite pasar información del SITI al CONTEXT.

M.D.S. -Sistema Operativo para Microdrive

7.000

Conjunto de nuevos comandos BASIC que permiten Acceso Aleatorio a Ficheros en Microdrive con un tiempo medio de acceso de 4 segundos.

CONTABILIDAD PIN*

3.000

Plan contable. 200 cuentas, 2000 asientos. Hasta 9.000.000.000. Balance con activo-pasivo, cta. resultados. Utiliza el S.O.M.D.S. Cualquier impresora 80 col.

Kit Utilidades Discovery 1

2.000

10 utilidades CAT extendido. ON ERROR, Set de caracteres del Amstrad, etc.

*Disponible en disco para Discovery 1 al precio de 5.000'-ptas.

AJUSTE DE CABEZALES	
CASSETTE	2.500
	3.000
MULTI-COPYS (Copys desde 2 cm.	hasta
70 cm.)	3.000
COPY GRISES (F+, SP-800,	
	2.500
COPY RS-232	2.500



Fotografía digitalizada y pasada a impresora con el



HARDWARE

Discovery 1 + Kit utilidades	55.000
Discos 3 1/2"	800
Cable impresora Discovery	3.500
Interface monitor	3.900
Interface sonito TV	3.500
Interface Centronics	8.000
Lápiz óptico + Sistema de dibujo	4.850
Teclado Saga 1	11.000
Impresora Riteman F+	
(Centronics) *	69.000
Impresora S-P 1000	
(Centronics)	74.900
Monitor CIAEGI F. Verde	24.000
Monitor CIAEGI F. Ambar	24.750

NOVEDADES PIN

Alimentación Ininterrumpida

9.750

No se pierde la información por corte de luz o bajada de Tensión . 1'30 h. de autonomía. Recarga automática.

Digitalizador de Imágenes

P-1024

35.000

Digitaliza cualquier imagen impresa y la introduce en el ordenador donde se puede tratar. (Tramar, mezclar, silue-tear, etc.). Muy fácil de usar

* OFERTA ESPECIAL Impresora + Interface Centronics + Context V.8 + Copy Grises 72.000

TIENDA AL PUBLICO EN BARCELONA

PEDIDOS POR CORREO O TELEFONO

Envíos contra reembolso a toda España 200 ptas. gastos de envio En tu domicilio en 3-4 dias

Foviar a PIN	Pode Grad	ia 11 Fec	C 2010	-09007	Passalas

Nombre

Dirección

Población

Pedido

947	DEFB	404, "=", 400
948	. DEFB	*CC, *06, *05
949	DEFW	FOR
950	DEFB	^ 05
951	DEFW	PRINT
952	DEFB	^ 05
953	DEFW	INPUT
954	DEFB	^ 05
955	DEFW	DIM
956	DEFB	^ 05
957	DEFW	LIST
958	DEFB	405
959	DEFW	READ
960	DEFB	^ 05
961	DEFW	DATA
962	DEFB	409,405
963	DEFW	DRAW
964	DEFB	÷05
965	DEFW	LPRINT
966	DEFB	^ 05
967	DEFW	LLIST
968	DEFB	409,405
969	DEFW	CIRCLE
970	DEFB	^ 05
971	DEFW	DEFFN
972	DEFB	- 08, - 00



973		DEFW	AUTO
974		DEFB	408, 405
975		DEFW	RENUM
976		DEFB	405
977		DEFW	ELSE
978		DEFB	4 ∂5
979		DEFW	ONAGO
980		DEFB	^ 05
981		DEFW	SWAP
982		DEFB	406,400
983		DEFW	MODE
984		DEFB	405
985		DEFW	ONERR
986		DEFB	400
987		DEFW	COMND
988	RUN	CALL	-1E67
989		LD	BC, 40000
990		CALL	≏1E45
991		JR	CLERUN
992	CLEAR	CALL	-1E99
993	CLERUN	LD	A, B
994		OR	C
995		JR	NZ, CLEAR1
996		LD	BC, (*5CB2)

En la tabla de comandos se indican los parámetros que deben ir detrás de cada instrucción, de este modo se puede comprobar si la sintaxis es correcta.

997	CLEAR1	DURL	P.C.
998			
999		LD	DE, (45C4B) HL, (45C59)
1000		DEC	не, с осот
1001			19E5
1002			CLS
1003			-1EC6
1004	IF	POP	BC
1005		CALL	÷2530
1006		JR	Z, IF1
1007		RST	^28
100B		DEFB	402,438
1009		EX	DE, HL
1010			↑34E9
1011		JP	C. LOELSE
1012	IF1	CALL	GETCH
1013			STMTL1
1014	LOELSE	LD	B, (IY+13)
1015		LD	C, 401
1016	CBELSE		
1017		CP	*18
1018		JR	
1019		DEC	C
1020			Z, CELSE
	NELSE	CP	
1022		JR	NZ, NOIF
1023	HOTE	INC	C
	NOIF		B
1025			±0074
1028			NC, CBELSE
1027			LINEND
	CELSE		(IY+13),B
1030	CELUL		NEXTCH
1031			STMTL1
	LONST		A. (HL)
1033	LONG		TESTC
1034		CALL	↑18B6
1035		LD	(45C5D), HL
1036		CP	^3A
1037		RET	Z
1038		CP	← CB
1039		RET	Z
1040		CP	≏OD
1041		SCF	
1042		RET	Z
1043		INC	HL
1044		JR	LONST
1045	TESTC	CP	±22
1046	0700	RET	NZ
1047	OTRC	LD	HL A, (HL)
1048		CP	+22
1050		RET	Z
1000		00	000

1051

1052			NZ, OTRC
1053		POP (AF.
1055		RET	
1056	FOR	RST	-18
1057		JR	∸CD NZ,FUSE1
1059		RST	^20
1060		CALL	÷1C82
1061		CALL	
1062	F1 15 F1	JP	-1D16
1063	FUSE1	JP	A1D13
	LPRINT		A, +03
1066		JR	PRINT1
	PRINT	LD	A, 402
1068	PRINT1		^2530 _
1070			NZ, ~1601 ~0D4D
1071			-1FDF
1072			CHEEND
1073	TAIFILIT	RET	40570
1074	INPUT	JR	↑2530 Z, INP1
1076		LD	A, -01
1077		CALL	-1601
1078		CALL	CLSLO
1079	INP1	LD	(IY+2), +0
1080			INIT1 CHEEND
1082			BC. (*5088
1083		LD	A, (45C6B)
1084		CP	В
1085		JR	C, INP2
1086		LD	C, *21 B, A
	INP2	LD	(*5088),B
1089			A, -19
1090		SUB	В
1091		LD	(45C8C),A
1092		RES	0, (IY+2)
1094		JP	CLSLO
	INIT1	CALL	^204E
1096		JR	Z, INIT1
1097		CP JR	AZ, INIT2
1098		RST	-20
1100		CALL	-1FDF
1101		RST	-18
1102		CP	*29
1103		JP RST	NZ, -1C8A
1105		JP	INNE2
1106	INIT2	CP	-CA
1107		JR	NZ, INIT3
1108		RST	^ 20
1109		CALL	^1C1F 7, (IY+55)
1111		BIT	6, (IY+1)
1112		JP	NZ, -1C8A
1113		JR	INPROM
1114	INIT3	JP	A2C8D NC, INNE1
1116		CALL	*1C1F

1117 1118 INPRO 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126	JP CALI LD RES SET LD BIT JR	L ^2530 Z, INNE2 L ^16BF HL, ^5C71 6, (HL) 5, (HL) BC, ^0001 7, (HL) NZ, INPR2	Una vez acabada de analizar una sentencia se comprueba la tecla BREAK y pasa a STÑEXT para analizar la siguiente.		1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204	DIM	JP RET CALL JP CALL JR RES CALL CALL	NZ, DRUN 6, C +2996 CHEEND	
1127	LD	A, (IY+1)					DRUN	JF'	^ 2015
1128	AND	440					LLIST	LD	A, 403
1129	JR	NZ, INPRI				1207		JR:	LIST1
1130 1131 INFR1	LD OR	C. ≜03 (HL)	1163INVAR4		(IY+34), +00		LIST	LD	A, 402
	LD	(HL),A	1164		-21D6	1210	LIST1	LD	(IY+2), 400
1132 1133 INPR2		^ 30	1165	JR	NZ. INVARS	1211		CALL	
	LD	(HL), +OD	1166		EDCOPY				NZ, ~1601 ~18
1134 1135	LD	A, C	1167	LD	BC, (~5C82)	1212		RST	
1136	RRCA		1168		- ^ODD9 -	1213		CALL	
1137	RRCA	100000000000000000000000000000000000000	1169 INVARS		HL, ~5C71	1214 1215		JR RST	C,LIST4
1138	JR	NC, INPR3	1170	RES	5, (HL)	1215		CP	43B
1139	LD	A, -22	1171	BIT	7, (HL)	1217		JR	Z,LIST2
1140	LD	(DE),A	1172	RES	7, (HL)	1218		CP	+2C
1141	DEC	HL	1173	JR	NZ, INVAR6	1219		JR	NZ.LIST3
1142	LD	(HL),A	1174	POP	HL		LIST2	RST	^ 20
1143 INFR3	BIT	(↑5C5B),HL 7,(IY+55)	1175 1176	FOF	HL (AECZD) III	1221		CALL	÷1C82
1144	JR	NZ, INVAR3	1177	LD	(45C3D), HL	1222		JR	LIST5
1145	LD	HL, (*5C5D)	1178	FOF	HL (45C5F),HL		LIST3	CALL	-1CE6
1147	PUSH		1179	SET	7, (IY+1)	1224		JR	LIST5
1148	LD	HL, (45C3D)	1180		^21B9		LIST4		-1CDE
1149	PUSH		1181		HL, (*5C5F)		LIST5		CHEEND
1150 INVAR		HL. INVARI	1182	LD	(IY+38), +00	1227		JP	1 1825
1151	PUSH		1183	ED	(*5C5D), HL	1228	DATA	RST	<u>^</u> 18
1152	BIT	4, (IY+48)	1184	JR	INNEZ	1229		CALL	^ 2530
1153	JR	Z, INVAR2	1185 INVARA		HL, (45063)	1230		JP	NZ, ~1E37
1154	LD	(45C3D), SP	1186	LD	DE, (~5C61)	1231	DATA1	CALL	~24FB
1155 INVAR	2 LD	HL, (45C61)	1187	SCF	,	1232		CP	42C
1156	CALL	-11A7	1188	SBC	HL, DE	1233		CALL	NZ, CHEEND
1157	LD	(IY+0), +FF	1189	LD	B, H	1234		RST	- 20
1158	CALL	EDITOR	1190	LD	C,L	1235		JR	DATAI
1159	RES	7, (IY+1)	1191	CALL	42AB2	1236	DRAW	RST	^ 18
1160		-2189	1192	CALL	*2AFF	1237		CP	^ 2C
1161	JR	INVAR4	1193	JR	INNE2	1238		JR	Z, DR3P
1162 INVAR	3 CALL	EDITOR	1194INNE1	CALL	-1FFC	1239		CALL	CHEEND

GUSANEZ

por José C. Tomás







ble. Clase 06 indica una expresión numérica, CC es el código de 'TO', otra vez clase 6, otra expresión. Por último clase 5, indica que el resto del análisis lo hace la rutina del comando, cuya dirección indican los dos últimos bytes.

Los comandos que acaban en clase 5 son llamados tanto si está analizando como si está ejecutando una línea. Todos ellos en un momento dado llaman a CHECK-END, que sólo devuelve el control si está en ejecución. Si no continúa

A TE MAD ANDM

directamente en STMT-NEXT en la ROM. Por esta razón se ha reproducido estos comandos hasta el punto en que llaman a CHECK-END.

Los comandos de clase OB tienen el mismo problema, sin embargo no han sido reproducidos El juego de caracteres es el mismo que usa el Tasword y se puede sacar de este programa con un sencillo conjunto de instrucciones, lo que ahorra bastante trabajo.

por que alargarían demasiado el programa. Estos comandos son los correspondientes a las rutinas del cassette y el problema que presenta el no introducirlos no es muy grave, lo único que ocurre es que no se puede poner un comando nuevo detrás de una de estas instrucciones en la misma línea. El programa sería capaz de ejecutarlo, pero no puede superar el análisis sintáctico, ya que intenta analizar un comando nuevo con las rutinas de la ROM.

Una vez que ha acabado de analizar/ejecutar la sentencia comprueba la tecla BREAK en STMRET y pasa a STNEXT para analizar la siguiente sentencia o la siguiente línea.

Los caracteres

Para acabar resolvemos el problema de introducir el juego de caracteres. Vamos a dar dos métodos, uno a partir del programa Tasword Two y otro a partir de los listados del mes de septiembre.

Si lo queréis sacar del Tasword debéis cargarlo y volver al BASIC. Hacer NEW, con lo que únicamente se borrará el programa BA-SIC. A continuación teclear el programa siguiente:

- 10 FOR i=32000 TO 32015:READ a:POKE i,a:NEXT i
- 20 DATA 33,0,239,1,128,3,175, 237,111,35,11,120,177,32,247, 201.
- 30 RANDOMIZE USR 32000: SAVE "chr" CODE 61184,896

y grabar en una cinta el juego de caracteres. Por último carga el código producido por el ensamblador y encima el juego de caracteres utilizando: LOAD "chr" CODE 60358, y vuelve a grabar el programa.

Si lo quieres sacar del listado de DATAS del mes de septiembre debes teclear las líneas comprendidas entre la 1060 y la 1340. Teclea también las líneas 10 a 110 cambiando la 10 y la 30 por:

- 10 CLEAR 60168:LET n=60351: RESTORE
- 30 FOR i=1060 TO 1340 STEP 10

Ejecuta el programa y cuando acabe haz SAVE "chr"CODE 60358,896. Carga el programa, encima el juego de caracteres y vuelve a grabarlo.

_			
1240		JP .	-2477
1241	DR3P	RST	*20
1242		CALL	+1C82
1243		CALL	CHEEND
1244		JP	-2394
1245	CIRCLE	RST	-18
1246		CP	^2C NZ, ^1C8A
1247		JF	NZ, -1CBA
1248		RST	^20
1249		CALL	-1C82
1250		CALL	CHEEND
1251		JP	^232D
1252	READ3	RST	^ 20
1253	READ	CALL	-1C1F
1254			2530
1255		JP	NZ, 41DF5
1256		RST	-18
1257		RST CP	~2C
1258			Z, READ3
1259			CHEEND
1260		RET	
	DEFFN		-18
1262			^2530

1263		JP	NZ, -1F65
1264		SET	6, (IY+1)
1265		CALL	↑2C8D
1266		JR	NC, DFN4
1267		RST	-20
1268		CP	-24
1269		JR	NZ, DFN2
1270		RES	6, (TY+1)
1271		RST	-20
1272	DFN2	CP	-28
1273		JR	NZ, DFN7
1274		RST	-20
1275		CP	- 29
1276		JR	Z, DFN6
1277	DFN3	CALL	↑2CBD
1278	DFN4	JP	NC, -1CBA
1279		EX	DE, HL
1280		RST	+20
1281		CP	-24
1282		JR	NZ, DFN5
1283		EX	DE, HL
1284		RST	-20
1285	DFN5	EX	DE, HL

1286		LD	BC, 40006
1287		CALL	^1655
1288		INC	HL
1289		INC	HÌL
1290		LD	
1291		CP	÷20
1292		JR	NZ. DFN6
1293		RST	420
1294		JR	DFN3
1295	DFN6	CP	429
1296		JR	NZ, DFN7
1297		RST	±20
1298			43D
1299		JR	NZ, DFN7
1300		RST	
1301			A. (*5C3B)
1302		PUSH	
1303			-24FB
1304		POP	
1305			(IY+1)
1306			440
	DFN7		NZ, A1CBA
1308	DE N/		CHEEND
1208		CHLL	CHECND



Novedad: Dibujando con ratón



NOTICIAS

DIBUJANDO CON RATON

En el SIMO ha hecho su presentación un nuevo programa para el QL que por sus características va a hacer feliz a más de uno, ya que se trata de un evolucionado paquete para la realización de dibujos. Se llama Star Mouse y ha sido desarrollado por la casa PURICORP de Guadalajara, hecho bastante infrecuente ya que la mayoría de los programas que se venden en nuestro país (y sobre todo si están en lenguaje máquina como éste) provienen de Inglaterra.

El paquete parte de una concepción distinta a la emplada hasta ahora, ya que emplea un dispositivo llamado «ratón» y es conocido desde hace mucho (fue inventado a principios de los 70 en los laboratorios de la Xerox en Palo Alto), no ha empezado a ser conocido masivamente hasta hace poco que algunos ordenadores personales lo han comenzado a usar.

Con este dispositivo se abandona el habitual sistema de movimiento a base de flechas de cursor y se sustituye por este dispositivo, que es mucho más intuitivo y más fácil de manejar, de modo que el tiempo empleado en la realización de los dibujos se acorta sensiblemente.

Al cargar el programa la mayor parte de la pantalla queda ocupada por el área de dibujo, blanca en un principio, a la izquierda de la cual aparece una serie de dibujos que representan los útiles que tenemos disponibles. Uno de ellos es una brocha, otro un cubo de pintura para rellenar áreas, otro realiza cuadrados, etcétera. También en este menú hay una serie de opciones adicionales, como un dibujo de una impresora que hace que lo que se muestra en pantalla salga impreso.

Debajo de ese menú hay otro

de menor tamaño en el que se elige el tamaño de la línea con que se dibuja y por último, ocupando toda la parte inferior de la pantalla, se encuentra otro menú con las tramas disponibles y que usará la brocha, ya que ésta no sólo dibuja en negro, sino que puede hacerlo en diversos colores y tonos de gris.

Todas estas elecciones que hemos mencionado se hacen moviendo el ratón por encima de la mesa, lo que produce un movimiento equivalente a una pequeña flecha por la pantalla. Para elegir algo basta colocar la flecha encima y pulsar el botón, ejecutándose la acción. El proceso de dibujado se realiza con la misma sencillez y los efectos que se consiguen son realmente buenos, incluso para personas que no lo han manejado con anterioridad. Las perspectivas que tiene son bastante buenas, y una prueba de ello es que la casa Investrónica lo apoya y hemos podido verlo en su stand en el SIMO.



Nuestro simpático amigo Gusánez aparece en todas partes, incluso en el pantalla de dibujo del Star Mouse.

Recibos de Navidad

Ahora que vienen las Navidades, todos queremos repartir entre los familiares y amigos participaciones de la lotería de Navidad. Con un QL, una impresora y este programa, tendrás la posibilidad de personalizar estas participaciones y demostrar a más de un escéptico la utilidad de estas máquinas.

más elegante: al principio del programa poner B\$=CHR\$(8) & CHR\$(96), y entonces escribes «nu» & b\$ & «mero».

«nu» & chr\$(8) & «mero». O algo

Generalidades

El programa está hecho para ser usado con una impresora CPA 80. Para otras deberán ponerse los códigos correspondientes en las siguientes líneas:

390: IMPRESION EXPANDIDA & LOT\$ & IMPRESION NOR-MAL

1350: ESPACIADO ENTRE LI-NEAS A 1/8"

Si no tienes la versión española

del QL, debes eliminar la línea 110, y respecto a las letras acentuadas, deberás elegir entre:

- a) no poner el acento.
- b) escribir la palabra hasta la letra acentuada, añadir el código de la impresora correspondiente a BACKSPACE (vuelve un espacio hacia atrás) e imprimir el apóstrofo. Por ejemplo: para imprimir la palabra 'número', deberás escribir

Procedimientos y funciones

Una de las mejores cosas que tiene el QL es la definición de palabras para facilitar la programación. Cuando el ordenador encuentra, al correr el programa, una de estas palabras, busca la definición y ejecuta todas las instrucciones que se hallan entre las sentencias DEFINE (la palabra) y END DEFINE. Ahora voy a comentar

```
100 MODE 1
110 TRA 1: REMark (Quitar esta linea si no es la versión espa;ola)
12Ø OPEN #5, ser1
13Ø DIM unid\$(9,6), dieci\$(10,10), decen\$(9,9), cent\$(9,13)
140 RESTORE : datos
15Ø CLS: CSIZE 2,1
160 AT 3,0: INPUT "] Número de loteria ?" 11t$
170 lots="": FOR n=1 TO LEN(lts): lots=lots & lts(n) & " "
180 AT 5,0: INPUT "1 Pesetas ?"!num$: IF num$="" OR num$ ( "1" OR num$ ) "1000":
CLS 3: GO TO 18Ø
190 CSIZE 0,0
200 num=num$: traduce num
210 coloca sal$
22Ø CLS
23Ø avisa
240 imprime
25Ø IF otro: GO TO 15Ø
26Ø CLS: STOP
278 :
28Ø :
290 DATA "UNA", "DIEZ", "CERO", "CIENTO", "DOS", "ONCE", "VEINTE", "DOSCIENTAS"
300 DATA "TRES", "DOCE", "TREINTA", "TRESCIENTAS", "CUATRO", "TRECE", "CUARENTA", "CUAT
ROCIENTAS"
31Ø DATA "CINCO", "CATORCE", "CINCUENTA", "QUINIENTAS", "SEIS", "QUINCE", "SESENTA", "S
EISCIENTAS"
320 DATA "SIETE", "DIECISEIS", "SETENTA", "SETECIENTAS", "OCHO", "DIECISIETE", "OCHENT
A", "OCHOCIENTAS"
```

qué hacen los procedimientos y la única función definidos en este programa:

— «datos» (Líneas 620-650): Carga los matrices unid\$, dieci\$, decen\$ y cent\$ con sus respectivos valores.

— «traduce» (670-1070): Este procedimiento es el más interesan-

te del programa. Convierte la cantidad de pesetas que hemos introducido en número a su correspondiente literal, y lo asigna a la variable SAL\$.

— «imprime» (1090-1180): lee los DATA de las línes 340 a 590 y los envía a la impresora. En estas líneas está el recibo propiamente dicho, y naturalmente, si se cambian, cambiará también el resultado. Así que ya sabes, si quieres hacer otro modelo diferente, sólo tienes que cambiar estos DATA.

— «coloca» (1200-1270): devuelve la variable SAL\$ más o menos centrada entre dos filas de '\$'.

- «avisa» (1290-1360): se ase-

```
330 DATA "NUEVE", "DIECIOCHO", "NOVENTA", "NOVECIENTAS", "DIECINUEVE"
34Ø DATA "
          *********************
35Ø DATA " *
36Ø DATA "*
                                         NACIONAL
                         LOTERIA
37Ø DATA "*
                                                                      *
                         ------
38Ø DATA "*
                                      " & CHR$(14) & lot$ & CHR$(20) &
39Ø DATA "*
                         NUMERO:
400 DATA "*
                                                                      *"
               ***
410 DATA "*
              ****
420 DATA "*
                                         El portador de este
430 DATA "*
               ^^^
                                recibo
                                        juega la cantidad de
440 DATA "*
             ****
                                " & sal$ & "
                                                    *
                                pesetas en el número arriba
            ****
45Ø DATA "*
                                indicado para el sorteo que se
celebrarà en Madrid, el dla
21 de Diciembre de 1.985.
460 DATA "*
               000
47Ø DATA "*
             *****
            00000000000
48Ø DATA "*
               000
490 DATA "*
                000
500 DATA "*
                                      El depositario.
510 DATA "*
                A A A
520 DATA "*
53Ø DATA "* FELIZ NAVIDAD
540 DATA "*
550 DATA "#
             SON: #" & nums & "# PTS." & FILLs(" ",4-LEN(nums)) & "
560 DATA "*
             " & FILL*("=";12+LEN(num*)) & FILL*(" ",4-LEN(num*)) & "
57Ø DATA "*
                               *"
58Ø DATA " *
           600
610
620 DEFine PROCedure datos
630 FOR n=1 TO 9: READ unid$(n), dieci$(n), decen$(n), cent$(n)
64Ø n=n+1: READ dieci$(n)
650 END DEFine
660
67Ø DEFine PROCedure traduce (a)
680 REMark LOCal nu, nui, m, m1 690 nui=a: sal$=""
700 SELect ON a
710
   ON a=1
720
     sals=" UNA ": RETurn
73Ø
   ON a=1000
740
     sals= " MIL ": RETurn
75Ø END SELect
760 m=INT (nu1/100): mi=nu1-(100*m)
77Ø SELect ON nul
78Ø ON nu1=100
     sals=sals & " CIEN ": RETurn
790
   ON nu1=Ø TO 99
800
     GO TO 1000
810
820 END SELect
83Ø sal$=sal$ & " " & cent$(m)
84Ø SELect ON mi
    ON m1=10 TO 19
850
     sal$=sal$ & " " & dieci$(m1-9) & " ": RETurn
860
870
   ON m1=0
     sal$=sal$ & " ": RETurn
880
890
   ON m1=0 TO 9
     sal$=sal$ & " " & unid$(m1) & " ": RETurn
900
```

gura de que la impresora esté conectada cuando la envía lo códigos del espaciado (línea 1350).

— «otros» (1380-1500): esta función devuelve '1' si queremos hacer otra participación o '0' si no queremos.

Javier Ortega

```
91Ø END SELect
92Ø nu=INT (m1/1Ø): mi=m1-(1Ø*nu)
93Ø IF NOT m1
      sal$=sal$ & " " & decen$(nu) & " "; RETurn
948
95Ø END IF
960 IF nu=2
      sal$=sal$ & " VEINTI" & unid$(m1) & " ": RETurf
978
98Ø END IF
990 sals=sals & " " & decens(nu) & " Y " & unids(mi) & " ": RETurn
1000 SELect ON nul
1010 ON nu1=10 TO 19
       sal$=sal$ & " " & dieci$(nu1-9) & " ": RETurn
1020
1030 ON nu1=0 TO 9
       sal$=sal$ & " " & unid$(nu1) & " "; RETurn
1949
1050 END SELect
1060 GO TO 920
1070 END DEFine
1080
1090 DEFine PROCedure imprime
1100 LOCal as
1110 RESTORE 340
1120 REPeat impre
1130 IF EOF: EXIT impre
1140 READ as
1150 PRINT# 5; a$
116Ø END REPeat impre
117Ø FOR n=1 TO 6: PRINT #5
118Ø END DEFine
1190
1200 DEFine PROCedure coloca (a$)
1210 LOCal al$,a2$,lon,mit
1220 lon=LEN(sal$): mit=INT(lon/2)
1230 als=sals(1 TO mit); IF LEN(als)(16: als=FILLs("s",16-LEN(als)) & als
                                                                                                      APLICACION
1240 a2$=sal$(mit +1 TO lon): IF LEN(a2$)(15: a2$=a2$ & FILL$("$",15-LEN(a2$))
125Ø a$=a1$ & a2$
1260 RETurn as
1270 END DEFine
1280 :
1290 DEFine PROCedure avisa
1300 CLS
131Ø CSIZE 1,1
1320 AT 4,18: PRINT "Prepara la impresora"\TO 17; "y pulsa cualquier tecla"
133Ø CSIZE Ø,Ø
134Ø PAUSE
135Ø CLS: PRINT #5, CHR$(27); "Ø"; REMark .... (espaciado a 1/8").....
1360 RETurn
1370
1380 DEFine Function otro
1390 LOCal a
1400 CLS
141Ø CSIZE 2,1
1420 AT 4,7: PRINT "] Mas recibos ? (S/N)"
143Ø CSIZE Ø,Ø
1440 REPeat lazo
145Ø
      g$=INKEY$
1460 IF g*="s" OR g*="S": a=1: EXIT lazo
1470 IF g*="n" OR g*="N": a=0: EXIT lazo
1480 END REPeat lazo
149Ø RETurn a
1500 END DEFine
1510 :
```



ARCHIVO DE ARCHIVES

Como muchos conoceréis, el Archive del QL es un potente programa que nos permite, mediante comandos, tener acceso fácil y rápido a una base de datos. Pero tiene el inconveniente de tener que teclear todo el comando, produciendo errores al no escribirlo correctamente y, además, los usuarios están acostumbrados al sistema de Menú para acceder a los datos sin tener que recordar que hay que abrir los ficheros.

Con el siguiente programa se pueden realizar las operaciones clásicas de altas, bajas, modificaciones, consultas o listados fácilmente.

Para ello se carga el programa Archive y mediante edit se teclea el listado que ofrecemos a continuación. Al ejecutarlo, pregunta por el fichero a inspeccionar. Tecleando "?" y ENTER le dará un catálogo de los ficheros existentes.

Después se plantea un menú de funciones, pudiéndose acceder al resto de las funciones de Archive pulsando la tecla "C". Para entrar de nuevo en el programa se teclea "Maestro".

Vicente Galán

```
oc confirmar
escribir en 15,12;"confirme (s/n)?";
haz yesemayús(tecla())="S"
escribir rept(" ",80)
     finproc
proc fin
escribir en 15,0;"ABANDONAR ?";
confirmer
         yes
limpiar
         escribir "AD105"
         SING
        cerrar
    finproc
 proc maestros
haz l#="z"
escribir en 13.0: "P=Primero: U=Uitimo: S=Siguiente: A=Anterior (CONSULTAS PANT
ALLA).
escribir "I=Insertar: B=Baja: M=Modificar: L=Listados impresora: F=Fin: C=Coma
   do. """

do. """

do. """

escribir rept(" ".90)

mientras 13</"C"

pescribir

haz 13=mayus(tecla())

si 14="M": primero : finsi

si 14="S": primero : finsi

si 14="S": proximo : finsi

si 14="A": anterior : finsi

si 14="A": anterior : finsi

si 14="B": escribir en 15.0; "BAJA";:confirmar: si yes; borrar : finsi

si 13="B": escribir en 15.0; "BAJA";:confirmar: si yes; borrar : finsi : fins
ndo.
si 14="M": escribir en 15,0;"MODIFICAR ?";:CONFIRMAR: 51 yes: alterar : fins
i : finsi
        si lim"L": escribir en 15,0; "IMPRESORA"; :confirmar: si yes: volcar : finsi :
        si lf="F": escribir en 15,0;"FIN"::confirmar: si yes: volcar : finsi : finsi
       finmientras
  escribir en 13,0:"elegir, reset, buscar, hallar, continuar, escribir cuenta(), escribir memoria(), imprimir,"
escribir "ordenar, crear, situar, exportar, actualizar, haz, si, todos, otros
procedimientos
    oceolmientos"
escribir en 15,0;rept(" ",80);"Pulse una tecla para continuar"
haz t⊅=tecla()
escribir en 15,0;"Acuerdese de volver al procedimiento con 'maestro'."
    fingroo
proc start
limpiar
haz r#="
    escribir tab 15; "PROCEDIMIENTO MAESTRO; @ Vicente Galan Garcia" mientras r#m"?"
       leer en 14,15; "Nombre del fichero?
si r*="?": dir "mdv2_": finsi
                                                                                                 ?=catalogo
                                                                                                                             "grs
        finmientras
    indicar
     maestros
    finproc
```

GRAFICOS EN

Indudablemente el QL es una máquina excepcional en muchos aspectos, sobre todo teniendo en cuenta su precio, ya que muchas de sus características sólo se encuentran en máquinas que cuestan mucho más. Por desgracia muchas de estas características son desconocidas para la mayoría de la gente que desaprovecha el gran potencial que ofrece la máquina.

Un ejemplo de éstos son los gráficos. Actualmente muy pocos programas saben sacar partido a esta característica, pero esto se puede paliar construyéndonos nuestros propios programas. En este artículo vamos a mostrar algunos de los posibles manejos que se pueden hacer desde BASIC y esperamos que usted se anime y haga más pruebas que nos muestren su imaginación

Empezando

Todos los programas que damos en este artículo se realizan con el modo normal de pantalla según se pone al encenderla, no obstante, si la ha modificado debera restituirla a su estado normal mediante los siguientes comandos:

FILL 0:OVER 1:MODE 8: SCALE 100.0.0

En este modo la pantalla del QL se encuentra dividida en pequeñas casillas formando un cuadriculado de 101 casillas verticalmente y 166 horizontalmente. Estas están numeradas de 0 a 100 y de 0 a 165, respectivamente, estando situados los origenes de ambas en la parte interior izquierda. Cada uno de estos puntos puede ser direccionado indicando sus dos coordenadas, de modo que (45,89) indica el punto situado en la columna 45 y en la línea 89. Una vez establecido esto podemos

EL SUPERBASIC

aprender la primera instrucción gráfica, POINT X,Y. Donde X e Y son las coordenadas horizontal y vertical de un punto tal como indicamos antes. Lo que hace esta instrucción es poner la posición indicada del color que tuviésemos fijado previamente con INK. El programa de la figura uno utiliza esta instrucción para generar un anillo multicolor en la pantalla. En el listado se ve que existe una variable llamadas DIST que es la que mide la distancia al centro, de modo que no se dibuje fuera de los bordes fijados. Dado que este programa realiza un bucle infinito, se tiene que parar por medio de las teclas CTRL y espacio a la vez.

Otra instrucción de gran utilidad es LINE A,B TO C,D. Donde A,B y C,D son dos pares de puntos. Lo que hace el ordenador al recibir esta instrucción, como se habrá imaginado ya, es trazar una línea entre ambos puntos con el color fijado previamente. Aunque es una instrucción muy sencilla, con ella se pueden conseguir efectos espectaculares, como el que da el listado de la figura 2, en la que se han unido los puntos de dos líneas perpendiculares consiguiendo un efecto parecido a una red.

Otro ejemplo del uso de estas instrucción se da en el listado de la figura 3, que realiza una figura conocida como cardioide si el número que se le da es 2, para otros valores superiores genera otras curvas también de gran belleza y conocidas genéricamente con el nombre de epicicloides.

Curvas

Hasta ahora todas las líneas que hemos usado eran rectas, pero nuestra habilidad puede aumentar considerablemente si usamos curvas. La más sencilla de estas formas geométricas es el círculo, y existe una instrucción especial que nos permite trazarlo. Esta instrucción es CIRCLE X,Y,R. Donde X e Y constituyen las coordenadas del punto del centro (según el for-

En el listado 5 se muestra un ejemplo de aplicación de este comando para dibujar secciones de un toro (un donuts para los amigos).

Con estas instrucciones va se pueden realizar auténticas maravillas gráficas, aunque nos faltan algunos comandos más que se explicarán con más profundidad en el próximo mes.

```
100 PAPER 0:CLS
110 REPeat loop
120 %=RND(20,80):y=RND(20,80)
130 dist=(x-50)*(x-50)+(y-50)*(y-50)
140 IF dist<900 AND dist>350 THEN
150 INK dist/100-2
160 POINT X.Y
180 END REPeat loop
```

```
100 PAPER 1: INK 7: CLS
110 INPUTAO, "Multiplo a usar"!k
120 FOR angle=0 TO 360 STEP 3
130 a=RAD(angle)
140 x1=80+50+COS(a)
150 y1=50+50*SIN(a)
160 ×2=80+50+COS(k+a)
170 y2=50+50*SIN(k*a)
180 LINE x1,y1 TD x2,y2
190 END FOR angle
```

```
90 CLS
100 FOR 1=0 TO 100 STEP 5
110 LINE 1,0 TO 0,100-1
120 NEXT 1
```

```
100 PAPER 1: INK 7: CLS
110 FOR a=0 TO 360 STEP 10
120 t=RAD(a)
130 x=80+50*COS(t)
140 y=50+20*SIN(t)
150 r=20-y/8
160 ex=COS(t)*COS(t)
170 ELLIPSE x,y,r,ex,0
180 END FOR a
```

```
70 viejo=50
80 x=50
90 lado=1
100 CLS
110 radio=50
120 REPeat dibujo
130 IF lado=1 THEN x=x-viejo+radio:lado=0: ELSE x=x+viejo-radio:lado=1
140 CIRCLE x,50, radio
150 vie io=radio
160 radio=radio-RND(1 TO 4)
170 IF radio<6 THEN EXIT dibujo
180 END REPeat dibujo
```

mato indicado anteriormente) y R es el radio. Como en ocasiones anteriores, podemos generar una figura exclusivamente a base de círculos pero que sin embargo posea gran belleza. El listado de un ejemplo de esto se da en el listado 4, que realiza una serie de círculos concéntricos con un radio que decrece aleatoriamente.

Otra instrucción existente en el QL y que no es normal en otros ordenadores es la ELLIP-X,Y,R,EX,ANG. Todos aquellos que posean fundamentos de matemáticas gráficas sabrán que el círculo es en realidad un caso particular de la elipse, o dicho de otro modo, que una elipse es un circulo «de goma» que se estira por uno de sus lados. Para hacer esto en nuestro ordenador debemos fijar algunos parámetros. Los tres primeros ya los conocemos ya que son los mismos que en el círculo, y los dos últimos son los que fijan la excentricidad (achatamiento si se prefiere). Esto se fija en realidad con el. primero, que cuando vale 1 hace un círculo y si es menor hace que esté estirado hacia arriba y si es mayor que 1, hace que estirado hacia los lados. El último parámetro, que hemos denominado ángulo, hace que la elipse gire en la pantalla con el ángulo indicado (en radianes), de modo que (para los que estón interesados en el efecto matemático) resulta lo mismo un factor de excentricidad de O,5 y un ángulo de 0 que un factor de 2 y un ángulo de pi/4 radianes.

APLICACION





La última



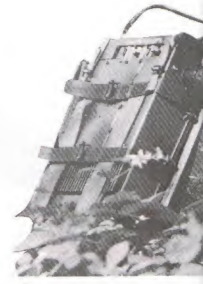


batalla



Este interesante programa que nos ha enviado Angel Soria constituirá una verdadera delicia para todos aquéllos que disfruten haciendo simulaciones de batallas en casa. El programa es fundamentalmente estratégico y por tanto no tiene una estructura de matar marcianos sino un planteamiento más «serio», ya que cada jugador (dos como mínimo) debe distribuir sus ejércitos entre todos sus países y atacar en función del equilibrio de fuerzas existentes. Este planteamiento es similar al juego del tablero de Risk que muchos conocerán y las reglas son similares, aunque las repetimos más adelante para aquéllos que las desconozcan.





a estructura interna es algo complicada, ya que hay cuatro programas distintos. El primero (listado 1) se encarga de cargar la pantalla de presentación y el programa principal (listado 3), éste a su vez, antes de ponerse en marcha carga un pequeño bloque de tipo CODE en el que hallan diversos datos, incluyendo los UDG, el mapa de pantalla y la calavera que aparece al final del juego.

Este bloque lo crea el listado 4 y la pantalla de presentación con el listado 2. Por tanto, para hacer una cinta que funcione, hay que grabar primero el programa 1 con SAVE «nombre» LINE 1, a continuación se graba la pantalla de presentación al ejecutar el programa 2, después se escribe el tercer listado, también con SAVE «nombre» LINE 1 y por último el resultado del programa cuatro. Un consejo importante: guarde en cinta aparte todos los programas antes de ejecutarlos. Un código máquina equivocado puede destruir el progra-

Si se desea suprimir la pantalla de presentación y el cargador inicial, hay que introducir la línea

4 RANDOMIZE: CLEAR 52299

en el programa principal.

Si al ejecutar el programa cuatro da error en las sentencias DATA,



indicará la línea donde está éste, por lo que basta con revisarla. Si el error fuese que el mapa no aparece bien definido, habría que revisar de la 10 a la 250, estas mismas serian las responsables de que los continentes no se rellenen correctamente.

El programa principal

La estructura del programa principal es compleja debido a su longitud y a que era necesario para dotarlo de mayor rapidez. No obstante los bloques principales son los que siguen, indicados por lí-

1-25 Carga de bytes y prepara algunas matrices.

100-Subrutinas.

110- Borra parte inf. pantalla.

120- borra desde la línea 5.

130- espera la pulsación de una

140-: Dibuja pantalla.

150 y 170-: Músicas.

180-: Búsqueda de propiedades de evaluación del objetivo.

190-: Busca si hay más de un territorio con 1 ejército, con el fin de conceder uno si no lo hay.

500-: Efectos para cuando se consigue el objetivo.

1000-: Subrutina para la colocación de ejércitos.

1500-: Efectos para cuando un jugador pierde sus territorios.

2000-: Programa principal, con

el menú principal.

2035-: Salto a las opciones.

2040-2185-: Se comprueba si un jugador ha conseguido su objetivo. Sólo se comprueba el del jugador de turno.

2200-2210-: Siguiente jugador y salto a menú.

2290: Submenú.

2500: Rutina de atacar.



10 CLEAR 52299

20 BEEP .1.30: INK 0: BORDER 0

: PAPER O: CLS

30 PRINT AT 10,8; PAPER 5; INK 1; "THE LAST BATTLE"; FLASH 1; AT 12,10; "is loading."

40 LOAD ""SCREEN\$

50 PRINT AT 20.0;

60 LOAD ""

INK 7; FLASH O; AT 14 60 FRINT WAR BAME * * 70 lnk 5: FOR n=15 TO 21: PRIN

T AT n.O; FLASH O .. . NEXT n 80 PLOT 180, 10: DRAW 20, 28: DR

AW -10,-32: DRAW -10,14,1: DRAW 40.0

85 PLOT 206,24: DRAW 5,6,3: DR AW 0,6,-4: PLOT 201,24: PLOT 216

FLASH 0; AT 17, 23; IN 90 PRINT K 2;";AT 20,25;"1985"

95 PRINT AT 18,8; INK 4; "LOADI

PROGRAMA 2



10 BRIGHT 1: BORDER 0: PAPER 0

: INK O: FLASH 1: CLS

20 FOR m=5 TO 12: FOR n=0 TO 3

1: READ a

PAPER 6*(a>1); INK 2 30 PRINT

*((a=1) OR (a=3));AT m,n;"瞓"

40 NEXT n: NEXT m INK 7: FLASH 0; AT 3, 50 PRINT

GAME * * * WAR

100 DATA 0,1,1,1,0,1,0,1,0,1,1, 1,0,0,0,0,1,0,0,0,1,1,1,0,1,1,1, 0,1,1,1,0 105 DATA 0,0,1,0,0,1,0,1,0,1,0, 0,0,0,0,0,1,0,0,0,1,0,1,0,1,0,0,0, 0,0,1,0,0 110 DATA 0,0,1,0,0,1,1,1,0,1,1, 0,0,0,0,0,1,0,0,0,1,1,1,0,1,1,1,

3500-2550: Pide los datos.

2555-2707: Efectúa el combate.

2710-2800: Mov. Tropas.

3000: Rutina de información.

3500: Rutina de ver el objetivo.

4000: Efectos para fin desde menú.

8500: Subrutina de control del mapa.

9000: Instrucciones y toma de datos, así como inicialización.

9500: Datas para las matrices.

Variables:

nj = n.º jugadores.

tj = tipo juego I = C. mundo.

a\$ (nj, 8) = Nombres de los jugadores.

j = jugador de turno.

o() = objetivo.

E() = todo sobre los territorios.

z() = empleada en el control del mapa. (POKES).

pS() = nombre países.

pa y pd = pais ataca/defiende.

r = refuerzo. (Ejércitos de reserva).

d() = puntos dados.

m() = medallas.

j() =jugador que ha perdido todo.

Código máquina:

En él están el mapa, la calavera y los gráficos (UDG), además de esta rutina:

LD DE,4000h (16384)

LD HL,E458h (58456)

LD BC 1800h (6885)

LDIR RET

Los valores de DE y HL se cambian para la calavera (también BC).

Instrucciones de uso

El juego es para varias personas (de 2 a 4) no pudiéndose jugar contra el ordenador.

Existen dos modalidades de juego, en la primera se lucha para conseguir el objetivo específico y la segunda es para conquistar el mundo. Avisamos que en este segundo caso la partida puede durar varios días, ya que en el primero dura varias horas.

PROGRAMA 2

0,0,1,0,0 115 DATA 0,0,1,0,0,1,2,3,0,1,2, 2,2,0,2,7,3,0,2,2,3,0,3,0,0,0,3, 2,2,1,0,0 120 DATA 0,0,1,0,0,1,2,1,2,1,3, 1,2,0,0,2,1,1,1,2,1,0,3,0,1,1,3, 0,0,1,0,0 125 DATA 0,0,0,0,0,0,2,2,0,0,2, 2,2,0,0,2,0,0,0,2,0,0,2,0,0,0,2, 2,0,0,0,0 130 DATA 0,0,0,0,0,0,2,0,2,0,2, 0,2,0,0,2,0,0,0,2,0,0,2,0,0,0,2, 0,0,0,0,0 135 DATA 0.0,0,0,0,0,2,2,0,0,2, 0,2,0,0,2,0,0,0,2,0,0,2,2,2,2,0,2, 2,2,0,0,0 140 SAVE "TLBsb"SCREEN®

R n=1 TO 40: READ a: LET z(n)=a:
NEXT n
20 RESTORE 9530: DIM p\$(40,13)
: FOR n=1 TO 40: READ a\$: LET p\$
(n)=a\$+".
25 GO TO 9000

100 REM NIN Subrrutinas NIN 105 REM

110 FOR a=18 TO 21: PRINT AT a,

: NEXT a: RETURN

120 FOR m=5 TO 20: BEEP .01,m: PRINT AT m,0,,: NEXT m: RETURN

130 PRINT AT 21,7; INK 2; FLASH 1; ">"; FLASH 0; INK 1; "Fulsa un

a tecla.": PAUSE 0: RETURN

140 CLS : PRINT INK 1;AT 1,6;"
* THE LAST BATTLE *": PAPER 0:AT

PROGRAMA 3



1 REM

2 REM NNN A.S. 1985 NNN

3 REM

4 RANDOMIZE

5 PRINT AT 20,0;: LOAD ""CODE

10 PRINT AT 18,4; INK 4; PAPER 0; FLASH 1; "STOP THE TAPE": FOR n=1 TO 10: BEEP .01,25: BEEP .01,20: NEXT n

15 DIM z (40): RESTORE 9550: FO

3,0,,

145 PRINT AT 0,0;"F";AT 0,31;""
";AT 2,0;"L";AT 2,31;"_";AT 4,0;
"F";AT 4,31;" "";AT 21,0;"L";AT 2
1,31;" _": RETURN

150 RESTORE 160: FOR m=1 TO 19:
READ a: BEEP .15,a: NEXT m

155 FOR m=1 TO 2: RESTORE 165:
FOR n=1 TO 16: READ a: BEEP .14,
a: NEXT n: NEXT m: RETURN

160 DATA 2,4,5,2,5,5,4,2,4,-3,4,5,7,4,7,7,5,4,2,5,4,2 165 DATA 9,14,12,14,12,10,10,9

E 9550: FO 165 DATA 9,14,12,14,12,10,10,9,

Guía del comprador de Todospectrum

- · ALSISTOCKS
- Acceso directo (2 segundos, 1.800 artículos por fichero y cartucho, 14.400 en
- disco 800 K.
 - 10 ficheros con impresión de recibos mensuales, mailing, acceso directo, 800
- · ALSIMAIL fichas por fichero y cartucho. Impresión de letras de cambio y recibos negociables.
- · CAMBIALSI . ALSICONT
- 8,000 asientos en cartucho microdrive, 64,000 en disco 800 K, 1,3 segundos por asiento, balances y extractos inmediatos, 2 niveles, subcuentas en todas las cuentas, cantidad de cuentas ilimitada, etc.
- . COMERCIAL 6
- : Facturación, almacén, ficheros, pedidos, presupuestos, estadísticas, relaciones,
- mailing, albaranes, etc.
- Todo lipo de cálculos financieros. : Administración de fincas.
- · ALSIFINCAS
 - Oferta: Sinclair QL + impresora + monitor + ud, discos + lote programas 242.750 Ptas.

Oferta: Sinclair QL + impresora + lote programas 149.750 Ptas.

comercial, S. A. Antonio López. 117. 2. D - 28026 MADRID - Tell. 475 43 39

ORDENADORES

- QL AMSTRAD SPECTRUM
- **PROGRAMAS**
- Contabilidad QL . 20.000 ptas.
- Nóminas QL 25.000 ptas.



World-Micro s.a.

Avda, del Mediterraneo, 7 Tels 251 12 00 y 251 12 09 - MADRID 7



C-5 199 ptas.

1 393 ptas 463 ptas

3.582 ptas 3.762 ptas

l ibre de gastos de envío contra reembolso correos

CAMAFEO INC. Dep. 03

José Lázaro Galdiano, 1. 28036 Madrid.



DISTRIBUIDORES DE:

COMMODORE-64 ORIC-ATMOS ZX SPECTRUM SINCLAIR ZX 81 ROCKWELL'-AIM-65 DRAGON-32 **NEW BRAIN** DRAGON-64

ELECTRONICA SANDOVAL, S. A. C/ SANDOVAL, 3, 4, 6. 28010-MADRID Teléfonos: 445 75 58 - 445 76 00 - 445 18 70 447 42 01

CASIO FP-200

C/ SANDOVAL, 4 y 6 Centralita 445 18 33 (8 líneas)

PROTEJA SU SPECTRUM PLUS CON ESTA PRACTICA FUNDA UN PRECIO ESPECIAL

OFERTA LIMITADA Y EXCLUSIVA PARA NUESTROS LECTORES



Aproveche la oportunidad de mantener como nuevo su Spectrum Plus con esta funda, y beneficiese de un 30% de descuento sobre su precio normal.

PUBLING RIMATICA OLO. FUNDAS, CERNAVO MURILLO. STESCUROR AS A 28020 MAORIE DE LA PRESURE SE RECORTE VENVER HOV MURILLO. STESCUROR AS TO BE A 28020 MAORIE DE LA PRESURE SE RECORTE VENVER HOV MURILLO. STESCUROR DE LA PRESURE SE RECORTE VENVER HOV MURILLO. STESCUROR DE LA PRESURE SE RECORTE VENVER HOV MURILLO. STESCUROR DE LA PRESURE SE RECORTE VENTA DE LA PROPRIE DE LA PROPRIE DE LA PRESURE SE RECORTE DE LA PROPRIE DE LA PROPRIEDA DE LA PROPRIE DE LA PROPRIEDA DE LA PROPRIE D



Una vez puesto en marcha el programa se nos pide el número de jugadores y a continuación el modo de juego, siendo «c» la conquista del mundo y «o» la de un objetivo específico.

A continuación se introducen los nombres de los jugadores (hasta 8 caracteres) y luego empieza el juego, eligiendo el ordenador aleatoriamente quien empieza prime-

Si se ha elegido la conquista de un objetivo se pide entonces que se introduzca la clave secreta que nos permitirá ver cuál es nuestro blanco. Esta clave, evidentemente, es distinta para cada jugador y tiene

7, 2, 10, 7, 9, 5, 4, -2, 5, 4, 2 170 RESTORE 175: FOR m=1 TO 12: READ a: BEEP .15, a: NEXT m: RET URN

175 DATA 7,7,12,12,11,11,5,5,9, 9.7.7

180 FOR n=a TO c: IF t(n,1)=j2THEN LET b=b+1

185 NEXT n: RETURN

190 LET r1=0: FOR m=1 TO 40: IF t(m,1)=j1 THEN IF t(m,2)>1 THE N RETURN

195 NEXT m: LET r1=1: RETURN

500 REM MUM Final NMM

505 REM

510 PAPER O: INK 7: CLS

515 LET oo=USR 58444: BEEP .5.3

520 PRINT INK O; PAPER 7: AT 19 550 CLS : LET oo=USR 58444

555 PAUSE n*.7

560 NEXT n

565 POKE 58448,88: POKE 58449,2

28: POKE 58452.27

570 FOR n=1 TO 156

575 PRINT AT 21,0; PAPER 6; INK 2: ("

LA ULTIMA BATALLA HA TENIDO LUGAR "+a\$(j2)+" ha con seguido su objetivo.

A GUERRA HA DESTRUIDO EL MUNDO R.I.P.

") (n TO 31+n)

580 BEEP .05,30: NEXT n

590 BEEP 2,-10

600 FOR m=14 TO 10 STEP -1: FOR



, 6; "* THE LAST BATTLE *" 525 POKE 58448,76: POKE 58449,2 04: POKE 58452,24

530 FOR m=1 TO 2: FOR n=0 TO 7 STEP .5: BEEP .05,-10: BEEP .05, -5: BORDER n: NEXT n: NEXT m 535 BORDER O

540 FOR n=1 TO 20 STEP 2: INK I NT (n/2.6)

545 BEEF .04,10

n=.1 TO .002 STEP -.01: BEEP n. m: BEEP n, m-5: NEXT n: NEXT m 610 PAUSE 5: BEEP 1,-10: PAUSE 50: GO TO 9000 1000 REM 羅維服 Poner Ejerc. 服制額 1005 REM

1020 LET oo=USR 58444: 60 SUB 85 00

1025 IF t(t,1)<>j1 THEN BEEP .1 ,O: PRINT AT 21,7; INK 2; FLASH 1; "No te pertenece.": PAUSE 50: GO SUB 110: GO SUB 8550: GO TO 1

CONCURSO MATEMATICO

El número más largo

Este impresionante listado de doce páginas es el mayor número primo conocido. El ordenador (un potente IBM AT) tardó seis horas y media en generarlo usando un programa compilado.

ado que el mes de diciembre ofrece grandes ratos de descanso a la mayoría de nuestros lectores, la redacción de la revista ha decidido proporcionar a todos nuestros lectores una oportunidad de aprovechar esas horas a la vez que mejoran sus dotes programadoras por medio de este concurso.

El objetivo a conseguir es descomponer un número no primo en sus divisores, cosa no muy dificil normalmente, pero en este caso algo más complicada, ya que el número en cuestión tiene 29 cifras y, por tanto, no se puede calcular normalmente recurriendo a trucos como los que aparecen en el artículo de infinita precisión que aparece en este mismo número.

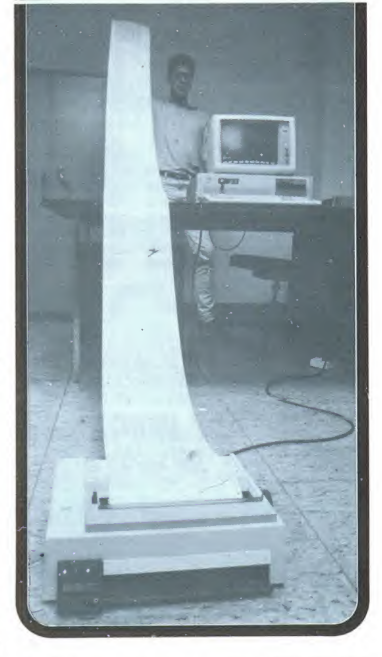
Esperamos que os animéis a participar y nos demostréis vuestro alto nivel.

Bases del concurso

1. Los concursantes deberán descomponer el número 234791596001573561756 29850677 en sus factores primos (que no sean a su vez divisibles por ningún otro), indicando cuántas veces aparece cada uno. Este cálculo puede realizarse en una ordenador Sinclair (ZX80, ZX81, ZX' Spectrum, ZX Spectrum+, ZX Spectrum 128 o QL).

2. Todos los participantes deberán enviar al concurso: dichos factores primos junto con la cantidad de veces que aparecen. El programa empleado (indicando el lenguaje e incluyendo una cinta o microdrivre con el listado) v el tiempo aproximado que tardó en resolver el problema. Si este tiempo fuese pequeño (lo dudamos) deberán indicarse también los segundos, en el caso normal basta con decir las horas y los minutos aproximados. Estos tiempos y el buen funcionamiento del programa estarán sujetos a comproba-

3. Podrán participar todos los lectores de la revista que no trabajen en la redacción de la misma.



 El jurado estará compuesto por la redacción de Todospectrum.

5. A la hora de puntuar se tendrá en cuenta: la rapidez (considerando el lenguaje empleado), el buen diseño del programa y, naturalmente, que los resultados sean correctos.

 La fecha tope de admisión de programas es el día 15 de enero. La relación de premiados aparecerá en el número de febrero.

7. Cada concursante podrá participar cuantas veces quiera, pero en cada una de ellas debe hacerlo con un programa distinto (aunque es conveniente que los resultados coincidan).

 Al ganador se le entregará un lápiz digitalizador de la marca PIN SOFT, una colección de Anaya Multimedia y una colección de juegos ABC Soft.

Entre los demás participantes se sortearán otros nuevo lápices digitalizadores de PIN SOFT.

Recuerda: Hay que hallar todos los divisores (con el número de veces que aparece cada uno) del número:

234791596001573561756 29850677.

45

que tener un máximo de tres caracteres.

Después de esto el ordenador informa del número de territorios de cada jugador y del número de ejércitos disponibles (3,5 por el número de territorios) y después de darnos información acerca de las teclas de manejo empieza el juego.

Colocación de ejércitos

Lo primero que hay que hacer es repartir los ejércitos que el ordenador ha dejado sin colocar, para ello hay que mover el cursor con Z y X y colocarlo encima del país donde queramos quitar o poner, cuando estemos en él pulsamos el espacio



y aparece un menú con tres opciones:

1. Poner ejércitos. Nos pide cuántos ponemos (de 0 a 9). Si se colocan todos los que quedan en reserva pueden pasar dos cosas, si todo se ha correctamente se sale de esta parte de programa, pero si hay algún territorio sin ejércitos nos anulará el movimiento, ya que no

puede haber ningún territorio sin ejércitos. Tampoco se pueden dejar ejércitos en reserva, por lo que no se saldrá de esta opción hasta no colocarlos todos.

- 2. Quitar ejércitos. Funciona de un modo similar a la anterior pero preguntando los ejércitos que se quitan y que van a la reserva.
- 3. Esta opción nos devuelve al menú principal.

Aunque de una sola operación se pueden quitar o poner un máximo de nueve ejércitos de cada vez, esta operación se puede repetir y meter más ejércitos, no existiendo límite al número de ejércitos que puede tener un país.

PROGRAMA 3

025 1030 GO SUB 140 1035 PRINT AT 8,7; "Turno de ";a\$ (j1); AT 6,2; "- COLOCACION DE EJE RCITOS -";AT 10,5; "Territorio: " ;p\$(t);AT 11,5;"Hay: ";t(t,2);" ejercitos." 1040 PRINT AT 16,6; INK 2;"1"; I NK 1;".- Poner ejercitos.";AT 17 ,6; INK 2; "2"; INK 1; ".- Quitar ejercitos."; AT 18,6; INK 2; "3"; INK 1; ". - Salir." 1042 PRINT AT 20,4;" ": INK 2: FLASH 1; ">"; INK 1; FLASH 0; " Pulsa opcion.",: PAUSE 0: LET x\$ =INKEY\$: BEEP .05,20: IF x\$<"1" OR x\$>"3" THEN BEEP .1,0: GO TO 1040

.O: 60 TO 1055 1057 IF x\$="2" THEN IF (VAL z\$> =t(t,2)) OR z\$="0" THEN PRINT A T 20,4;" No puedes hacer eso.",: PAUSE 50: 60 TO 1040 1060 IF x\$="2" THEN LET t(t,2)= t(t,2)-VAL z\$: LET r=r+VAL z\$: B EEF .1,20: PRINT AT 11,10;t(t,2) "; AT 16,6; "Tienes ;" ejercitos. ";r;" ejercitos.": PAUSE 80: GO TO 1080 1062 IF x\$="1" THEN IF r-VAL z\$ <0 THEN PRINT AT 20,4;" No pued</p> es hacer eso.",: PAUSE 50: GO TO 1040 1065 LET b=0: FOR m=1 TO 40: IF t(m, 1)=j1 THEN IF t(m, 2)=0 THEN LEJ b=b+1: IF t=m THEN IF z\$<

1043 IF x\$="3" THEN GO TO 1000 1045 LET y\$="quitas": IF x\$="1" THEN LET y\$="pones": GO TO 1050 1050 PRINT AT 16,0,,,,,: IF x\$= "1" THEN PRINT AT 16,6; "Tienes "; (STR\$ r+" ") (TO 2); " ejercito 5."

1055 PRINT AT 20,4; "Cuantos ";y\$;" (0...9)? ";: PAUSE 0: LET z\$= INKEY\$: BEEP .05,20: PRINT z\$: IF z\$<"0" OR z\$>"9" THEN BEEP .1

>"0" THEN LET b=b-1
1070 NEXT m: IF b<>0 AND r-VAL z
\$<b THEN BEEP .1,0: PRINT AT 19
,1; "Los necesitas para ocupar lo
s territorios desocupados,",A
T 21,5; PAPER 5; "Movimiento anul
ado.": PAUSE 100: GO TO 1000
1075 BEEP .05,10: LET t(t,2)=t(t
,2)+VAL z\$: LET r=r-VAL z\$: PRIN
T AT 11,10;t(t,2); "ejercitos.
";AT 16,13; (STR\$ r+" ")(TO 2):

SERVICIO DE EJEMPLARES ATRASADOS

Complete su colección de

Todospectrum

A continuación le resumimos el contenido de los ejemplares aparecidos hasta ahora.

Núm. 1 • 250 pts.

Cómo usar el microdrive/Programación Basic/Ampliación Basicare/ Rutina despertador/Variables del sistema/Entrada datos mediante máscaras/Protección del software/Sintonice su Spectrum/Programas.

Núm. 3 • 250 pts.

Novedades sonimag '84/Ampliando el Basic/Programas para ordenar programas/Gráficos con el VU-3D/Lenguaje Forth/Archivos en microdrive/Programación de un interface de impresora/Programas.

Núm, 5 • 250 pts.

Floppys para Spectrum/Diseño asistido por ordenador/64 Caracteres por línea/Juego de la vida/Pascal/Así hacemos las portadas/Control de evaluaciones/Programas.

Núm. 2 • 250 pts.

Gráficos profesionales/Desplazamiento pixel a pixel/Utilización de rutinas/Construcción del interface centronics/Programas de utilidad para microdrive/Rutina reset en código máquina/Análisis del editor de textos Tasword/Interfaces para impresoras/ Programas.

Núm. 4 • 250 pts.

De profesión: programador/Consola para el Spectrum/Comparación código máquina-Basic/Análisis programa contabilidad /Calendario/Pascal/Programas.

Núm. 6 • 250 pts.

Representación de funciones/Todos los caminos conducen a la ROM/Juegos/Pascal/Construcción de un lápiz óptico/Programas de gestión. El SITI/Logo: tortugas para todos/Interrupciones del Z-80/Programas.





DISPONEMOS DE TAPAS ESPECIALES PARA



(cada tapa es para 6 ejemplares)

SUS EJEMPLARES DE **Todospectrum**

SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION



Para hacer su pedido, rellene este cupón HOY MISMO

Todospectrum

y envielo a: Bravo Murillo, 377 Tel. 733 96 62 - 28020 MADRID

PECTRUM al precio de 250 pts.
Por favor envienme tapas para la encuadernación de mis ejemplares de TODOSPECTRUM, al precio de 600 pts. más gastos de envio. El Importe lo abonaré DOR CHEQUE DI CONTRA REEMBOLSO DI CON MI TARJETA DE
CREDITO - AMERICAN EXPRESS - VISA - INTERBANK
Número de mi tarjeta:
Fecha de caducidad Firma
NOMBRE
DIRECCION
CIUDAD C, P,
PROVINCIA

Cuando todos los jugadores finalizan de colocar sus ejércitos se pasa al juego propiamente dicho.

Menú principal

Este también ofrece varias opciones que detallamos a continuación.

1. Atacar. Esta opción nos muestra el mapa del mundo y se nos pide que elijamos el país que ataca (que debe ser nuestro) y el que defiende (que debe ser del contrario), entre ambos debe haber frontera, es decir, deben estar el uno al lado del otro. Una vez elegidos ambos se les pide al atacante que diga con cuántos ejércitos ata-



ca (hasta un máximo de tres) y luego al defensor de le pregunta lo mismo.

El número de ejércitos con los que se ataca o defiende es el número de dados que tira ese jugador (en realidad lo hace el ordenador) y sólo se considera el dado más alto. La puntuación más alta de los dos indica el que gana y en caso de empate gana el defensor.

Por ejemplo el atacante va con tres ejércitos, y saca 1 3 3 y si el defensor tiene dos ejércitos y saca 2 y 4, gana el defensor por tener un cuatro mientras que el atacante ha obtenido solamente un tres como máximo.

El jugador que pierda se quedará sin los ejércitos con los que ataca o defiende. Si un jugador pierde todos los ejércitos de un territorio, éste pasa a poder del contrincante.

Medallas:

1. Si gana el atacante, aparecerán las medallas que posee y se le concede una (no aparece en la lis-

PAUSE 80 1080 IF r=0 THEN RETURN 1090 GO TO 1000 1500 REM MMM Fin de jugador 期期間 1505 REM 1510 POKE 58448,76: POKE 58449,2 04: POKE 58452,24 1515 BEEP 1.5,-40 1520 PAPER 0: INK 7: CLS : LET o o=USR 58444 1525 FOR f=1 TO 84: PAUSE 3: PRI PAPER 6; INK 2; BRIGHT 1; AT NT 21,0;(" Para el jugador "+a\$(m)+" ha sido su ultima batalla. R. I.P. ") (f TO f+31): BEEP .01,35: NEX Tf 1530 POKE 58448,88: POKE 58449,2 28: POKE 58452,27 1540 FOR f=1 TO 8: FOR z=40 TO 1 O STEP -2: BEEP .01, z: NEXT z: N EXT f 1545 INK O: PAPER 7: RETURN 2000 REM WWW P.Principal 2005 REM 2010 BEEP .1,40: BEEP .01,30: 60 **SUB 140** 2020 PRINT AT 6,7; "Turno de ";a\$ (j); AT 9,8; INK 3; "MENU"; AT 11,9 ; INK 2; "1"; INK 1; ".-Atacar. " T AB 9; INK 2; "2"; INK 1; ".-Inform acion."'TAB 9; INK 2;"3"; INK 1; ".-Ver el Objetivo."'TAB 9; INK 2; "4"; INK 1; ".-Fin del Juego." 2025 PRINT AT 20,1; "Introduzca o pcion."; FLASH 1;"?": PAUSE 0: L

ET x\$=INKEY\$: BEEP .1,30

2030 IF x\$<"1" OR x\$>"4" THEN B

EEP .1,0: GO TO 2025

2035 GO TO 2000+500*VAL x\$

2040 GO SUB 140: IF tj=1 THEN G

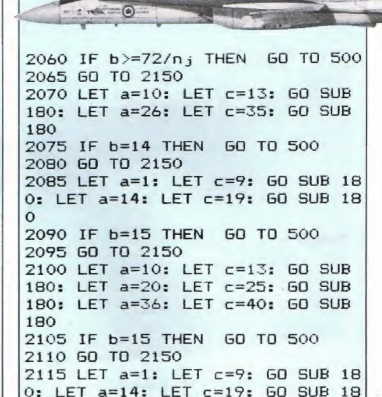
D TO 2150

2045 LET j2=j: LET b=0: GO TO 20

25+(o(j)*15 AND o(j)<8)+(125 AND o(j)>=8)+(15 AND o(j)=1)

2055 LET a=1: LET c=40: GO SUB 1

80





PROGRAMA 3

0: LET a=36: LET c=40: GD SUB 18 2120 IF b=20 THEN GO TO 500 2125 GO TO 2150 2130 LET a=20: LET c=35: 60 SUB 180 2135 IF b=16 THEN GO TO 500 2150 LET a=1: LET c=40: FOR m=1 TO nj: LET j2=m: LET b=0: GO SUB 180 2155 IF 6<>0 THEN 60 TD 2170 2160 IF o(j)=m+7 THEN LET j2=z: 60 TO 500 2165 IF j(m)<>1 THEN LET j(m)=1 : 60 SUB 1500 2170 NEXT m 2175 IF t_j=2 THEN GO TO 2200 2180 LET b=0: FOR n=1 TO nj: IF i(n)=0 THEN LET b=b+1: LET j2=n 2185 NEXT n: IF b=1 THEN GO TO 500 2200 LET j=j+1: IF j>nj THEN LE $T_{i}=1$ 2205 IF j(j)=1 THEN GO TO 2200 2210 BEEP .1,40: BEEP .01,30: 60 TO 2020 2290 REM 推劃 Sub Menu. 旧前期 2295 REM 2400 6D SUB 140 2405 FRINT AT 6,7; "Turno de ";a\$ (i); AT 9,8; INK 3; "MENU"; AT 11,9 ; INK 2; "1"; INK 1; ".-Salir. " TA B 9; INK 2; "2"; INK 1; ".-Medalla s."'TAB 9; INK 2; "3"; INK 1; ".-M ov. Tropas."

2410 PRINT AT 20,1; "Introduzca o pcion."; FLASH 1;"?": PAUSE 0: L ET x\$=INKEY\$: BEEP .1.30 2415 IF x\$="1" THEN GO TO 2040 2420 IF x\$="2" THEN LET ma=3: G O SUB 140: 60 TO 2715 2425 IF x\$="3" THEN GO SUB 110: GO TO 2805 2430 BEEP .1,0: GO TO 2410 2500 REM WWW Atacar WWW 2505 REM 2510 LET oo=USR 58444: FOR m=1 T 0 2 2515 IF m=1 THEN PRINT AT 20,1; ">Atacante"; FLASH 1; INK 1; "?": GO TO 2525 2520 PRINT AT 20,1: "Defensor "; FLASH 1; INK 1; "?" 2523 IF m=2 THEN POKE b, (PEEK b) - 1282525 GO SUB 8500+55*(m=2): BEEP .1,30: PRINT AT 20,1;" 2530 IF (t(t,1)<>; AND m=1) OR (t(t,1)=j AND m=2) THEN BEEP .1, O: PRINT AT 21,9; INK 2; FLASH 1 "No se puede.": PAUSE 50: 60 TO 2510 2535 IF m=1 THEN LET pa=t: GO T 0 2545 2540 LET pd=t: FDR d=3 TO 6: IF t(pa,d)<>t THEN NEXT d: PRINT FLASH 1; INK 2; AT 21,7; "No hay f rontera.": PAUSE 50: 60 TO 2510 2545 BEEP . 1,40: NEXT m

ta) y a veces un ejército. A la derecha de la tabla de medallas está la cotización en ejércitos de cada una, ya que se pueden canjear por éstos. El ordenador pregunta a continuación si se cambia, si se responde que sí, nos dará a elegir entre cinco opciones.

Si no se realiza el cambio se vuelve al movimiento de tropas y

después al submenú.

2. Si gana el defensor, aparecen las medallas que éste posee, se le concede otra y un ejército, no habiendo en este caso opción para cambio de medallas ni de tropas.

El submenú tiene tres opciones distintas: la primera nos devuelve al menú principal, la segunda nos permite cambiar medallas por ejércitos y la tercera realiza los movimientos de tropas. A este menú se va independientemente de que se hayan realizado conquistas

La segunda opción del menú principal nos da información de los ejércitos que posee cada jugador y de los territorios.

La tercera nos muestra el objetivo que tenemos que conquistar, previa introducción de la clave secreta.

La última opción del menú principal termina el juego.

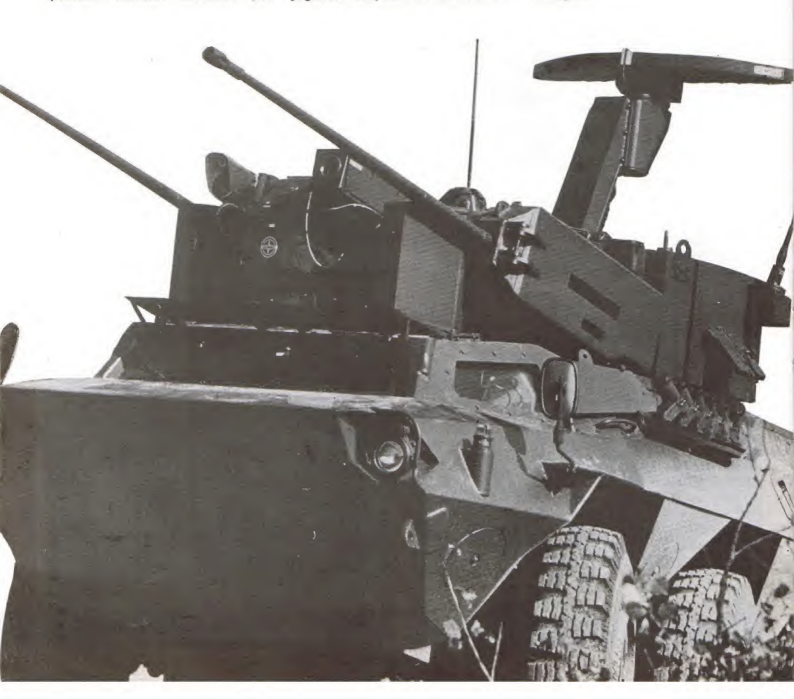
Resumen de los objetivos del juego

El juego, continúa hasta que un jugador conquista el territorio indicado, apareciendo entonces un dibujo y un mensaje. Si un jugador pierde todos sus territorios, queda eliminado, siendo esto indicado por el ordenador.

Si un jugador conquista un territorio y no posee ejércitos para ocuparlo, el ordenador le dará uno automáticamente.

El movimiento del cursor por el mapa va de continente en continente no siendo exactamente de derecha a izquierda o viceversa. Por ejemplo, si sale por Oceanía, se va a América.

Con esto quedan explicadas todas las instrucciones del juego, ahora sólo queda teclear y saber estrategia.



Todospectrum



TODOSPECTRUM es una publicación mensual que le ayudará a obtener el máximo partido a su SPECTRUM y al ZX 81.

CONOZCA LAS VENTAJAS DE SUSCRIBIRSE A

Todospectrum





ADEMAS, le hacemos un 25 % DE DESCUENTO

sobre el precio real de suscripción (12 números)

VALOR REAL DE SUSCRIPCION

3.600 PTAS.

OFERTA ESPECIAL DE SUSCRIPCION

2.700 PTAS.

USTED AHORRA

900 PTAS.

APROVECHE AHORA esta oportunidad irrepetible para suscribirse a TO-DOSPECTRUM. Envie HOY MISMO la tarjeta adjunta a la revista, que no necesita sobre ni franqueo. Deposítela en el buzón más cercano. Inmediatamente recibirá su primer ejemplar de TODOSPECTRUM más el REGALO.

Todospectrum

Bravo Murillo, 377 Tel. 733 79 69 28020 MADRID



PROGRAMA 3

2550 GD SUB 140 2555 PRINT AT 6,2;">Ataca ";a\$(j)'TAB 4; INK 1; "Desde ";p\$(pa)'T AB 13:t(pa,2); " ejercitos." 2560 PRINT AT 11,2;">Defiende "; a\$(t(pd,1))'TAB 4; INK 1;"Desde ";p\$(pd)'TAB 13;t(pd,2);" ejerci tos." 2565 FOR n=1 TO 2: PRINT AT 20,3 ; "Con cuantos ej. "; 2570 IF n=1 THEN PRINT "atacas "; FLASH 1; "?": 60 TO 2580 2575 PRINT "defiendes "; FLASH 1 : "?" 2580 LET a=t(pd*(n=2)+pa*(n=1),2): PAUSE O: LET x\$=INKEY\$: BEEP .01,30: IF x\$<"1" DR x\$>"3" THEN BEEP .1,0: GO TO 2580 2583 IF VAL x\$>a THEN BEEP .1,0 : 60 TO 2580 2585 IF n=1 THEN LET ea=VAL x\$: INK 1; AT 8, 4; "Con "; ea;" PRINT de": 60 TO 2595

2590 LET ed=VAL x\$: PRINT AT 13,

4: INK 1: "Con ":ed: " de" 2595 NEXT n: PRINT AT 20,0,, 2600 FDR n=40 TO 176 STEP 136: F OR m=0 TO 32 STEP 16: BEEP .005. m: PLOT n+m, 40: DRAW 7,0: DRAW 1 ,-1: DRAW 0,-7: DRAW -1,-1: DRAW -7.0: DRAW -1.1: DRAW 0.7: NEXT m: NEXT n 2605 FOR n=2 TO 19 STEP 17: FOR m=16 TO (ea AND n=2)+(ed AND n=1 9) + 152610 PRINT AT m,n; INVERSE 1; IN K 2; CHR\$ (143+(t(pa,1) AND n=2)+ (t(pd,1) AND n=19)) 2615 BEEP . 01, 10: NEXT m: NEXT n 2620 DIM d(2): FOR b=5 TO 22 STE P 17: LET s=0: LET c=ea*(b=5)+ed *(b=22): FOR n=1 TO c: FOR m=1 T 0 20: LET a=INT (RND*6)+1 2625 BRIGHT 1: IF c=3 THEN T AT 17, b; CHR\$ (147+a) 2630 IF c>=2 AND n<3 THEN PRINT AT 17, b+2; CHR\$ (147+a) 2635 IF n=1 THEN PRINT AT 17,b+ 4; CHR\$ (147+a) 2640 BEEP .01,-10: NEXT m: BEEP

2645 IF a>s THEN LET s=a 2650 NEXT n: PAUSE 10: BEEP .1,3 2655 LET d((b<>5)+1)=s: NEXT b: BRIGHT O 2660 IF d(1) <= d(2) THEN LET t(p a, 2) = t (pa, 2) -ea: PRINT AT 20, 3; " El atacante pierde ";ea;" ej. ": GO TO 2670 2665 LET t(pd,2)=t(pd,2)-ed: PR1 NT AT 20,3; "El defensor pierde " ;ed; " ej. " 2670 PAUSE 30: LET n=19-17*(d(2) >=d(1)): FOR m=16 TO ea*(d(2)>=d (1))+ed*(d(2)<d(1))+152675 PRINT OVER 1; INK 6; AT m, n :" . ": BEEF .05,-10: PRINT OVER 1; INK 2; AT m, n; "*": BEEP .05,-1 INK O; AT m, n; " " BE 2680 PRINT EP .05,-11: PRINT AT m,n;" ": BE EP .05,-12 2685 NEXT m 2690 IF t(pd,2)<>O AND t(pa,2)<> O THEN LET j1=j: PAUSE 50: GO T 0 2400 2695 PAUSE 30: PRINT PAPER 5; AT 21,4; "Territorio conquistado" 2700 IF t(pd, 2)=0 THEN LET j1=j : LET t(pd,1)=j1: LET ma=1: 60 T 0 2707 2705 LET ma=0: LET j1=t(pd,1): L ET t(pa, 1) = j12707 GO SUB 170: PAUSE 50 2710 60 SUB 140 INK 3; AT 5, 4; "- COND 2715 PRINT ECORACIONES -"; INK 0; AT 7,4; "Co ronel: ";a\$(j1) 2717 PRINT AT 9,5;r;" ejercitos. 2720 FOR n=1 TO 3: FOR m=1 TO m(j1,n): BEEP .01,n+m+10: PRINT AT 9+n*2, m+8; INK n+1; CHR\$ (158+n) ;AT 10+n*2, m+8; CHR\$ (161+n): NEX T m: NEXT n 2723 IF ma=3 THEN GO TO 2740 2725 LET a=INT (RND*3)+1: LET m(j1,a)=m(j1,a)+12727 GO SUB 190 2730 PRINT AT 19,5; "Se le conced e una "; INK a+1; CHR\$ (158+a); AT 20,23; CHR\$ (161+a)

.02,25: BEEP .02,35: BEEP .02,30

THEN LET r1≈1 ز<>از THEN LET r1≈1 2735 IF RND>.7 OR r1=1 THEN PRI NT AT 20,6; "Y un ejercito.": LET r=12736 IF ma=0 THEN GO TO 2810 2737 BEEP .1,20 2740 PRINT AT 7,22; "CAMBIO: "; AT 9,22; INK 2; "デデデ"; AT 10,22; "卷米米" INK 0; "=5" INK 3; AT 11, 22; "TTT" 2745 PRINT ;AT 12,22;"QQQ"; INK 0;"=4" 2750 PRINT AT 13,22; INK 4;"重要要" AT 14,22; """; INK 0; "=3" 2755 PRINT AT 15,22; INK 2; "++"; INK 4; """; AT 16,22; INK 2; "※※"; INK 4; ""; INK 0; "=2" 2760 PRINT AT 17,22; INK 3; "##"; INK 4; "#"; INK 3; AT 18, 22; "QQ"; INK 4; " " INK 0; "=1" 2765 PRINT AT 21,10; "Cambias"; F LASH 1; INK 2; "?": PAUSE 0: IF I NKEY\$="n" THEN 60 TO 2805 2770 BEEP .1,20: LET a=r: PRINT AT 21,10; "Opcion ": PAUSE 0: LET x\$=INKEY\$: BEEP .1,30 2775 IF x\$="5" THEN IF m(j1,1)> =3 THEN LET r=r+5: LET m(j1,1)= m(j1,1)-32780 IF x\$="4" THEN IF m(j1,2)> =3 THEN LET r=r+4: LET m(j1,2)= m(j1,2)-32785 IF x\$="3" THEN IF m(j1,3)> =3 THEN LET r=r+3: LET m(j1,3)= m(j1,3)-32790 IF x\$="2" THEN IF m(j1,1)>

2790 IF x\$="2" THEN IF m(j1,1)>
=2 THEN IF m(j1,3)>=1 THEN LET
r=r+2: LET m(j1,1)=m(j1,1)-2: L
ET m(j1,3)=m(j1,3)-1
2795 IF x\$="1" THEN IF m(j1,2)>
=2 THEN IF m(j1,3)>=1 THEN LET
r=r+1: LET m(j1,2)=m(j1,2)-2: L
ET m(j1,3)=m(j1,3)-1
2800 LET ma=3: GO TO 2710
2805 BEEP .05,40: PRINT AT 21,5;
FLASH 1; PAPER 6;">"; FLASH 0;"
Movimiento de tropas.": PAUSE 50
: GO SUB 1000: GO TO 2040
2810 BEEP .01,0: BEEP .01,30: LE



PROGRAMA 3

T t(pa, 2) = 1: LET j1=j: LET r=0: GO SUB 130: GO TO 2400 3000 REM | | Informacion 3005 REM 3010 GO SUB 120: PRINT INK 4; AT 6,7;"- INFORMACION -" 3015 LET s=0: LET c=0: FOR n=1 T O n;: PRINT AT n+10,1; INK 2;n; INK 1:".- Coronel: ";a\$(n): NEXT 3020 PRINT AT 20,1; "De quien qui eres informacion?. ": PAUSE 0: LE T x\$=INKEY\$: BEEP .01,30: IF x\$< "1" OR x\$>STR\$ nj THEN BEEP .1, O: 60 TO 3020 3025 60 SUB 120: LET b=VAL x\$: L

ET a=7: PRINT INK 4; AT 5,1; "-IN FORMACION- >"; INK 0;a\$(b): FOR n=1 TO 40: IF t(n,1)<>b THEN GO TO 3040 3030 IF a=19 THEN GO SUB 130: G D SUB 120: PRINT INK 4; AT 5,1;" -INFORMACION- >"; INK O;a\$(b): L ET a=7 3035 LET a=a+1: LET s=s+t(n,2): LET c=c+1: PRINT AT a,1; INK 2;" >"; INK 0;p\$(n),t(n,2);" ejercit os. " 3040 NEXT n: IF a>=16 THEN UB 130: GO SUB 120: PRINT INK 4 ;AT 5,1; "-INFORMACION- >"; INK O :a\$(b) 3045 PRINT "" Total territ.:"; C 2 11 Total ejerc. :";s 3050 GO SUB 130: GO TO 2000

3500 REM WWW Ver el obj WWW 3505 REM 3510 GD SUB 120: PRINT AT 5,1;"-OBJETIVO- >";a\$(j): IF tj=1 THEN PRINT AT 10,1; "Objetivo: "; INK 4; " Conquistar el mundo. ": 60 S UB 130: 60 TO 2000 3515 INPUT " Introduzca su clave >": LINE x\$: LET x\$=(x\$+" TO 3) 3520 IF c\$(j) <> x\$ THEN BEEP .1. O; PRINT PAPER 6; AT 20,7; FLASH 1; "CLAVE INCORRECTA.": PAUSE 30 : 60 TO 2000 3525 PRINT AT 10,1; "Objetivo: ": RESTORE 9500: FOR m=1 TO o(j): R EAD xs: NEXT m: PRINT INK 4; AT 12.1:x\$ 3530 GO SUB 130: GO TO 2000 4000 REM WWW Fin desde menu WWW 4005 REM 4010 PRINT AT 20,0; FLASH 1; Pulse O para confirmar. PAUSE O: IF INKEY\$<>"O" THEN EP .1,20: 60 TO 2000 4015 BEEP 1,30: PAPER 7: INK 0: CLS : PRINT AT 0,0;""";AT 0,31;" ""; AT 21,0; "L "; AT 21,31; " ..." 4020 PLOT 75,130: DRAW 8,-2: DRA W 16,-3,-2: DRAW 4,-3 4025 DRAW 70,35,-1.2: DRAW -37,-4030 DRAW 32,-12,.5: DRAW -15,-2 5,-.5: DRAW -22,20,.5 4035 DRAW -5, -60,1: DRAW -25,82, -1.24040 DRAW -27,18,-.5 4050 CIRCLE 88,128,1 4055 FOR n=1 TO 31: PRINT AT 20, O; PAPER 4; BRIGHT 1;" LA PAZ HA TRIUNFADO " (n T 0 n + 31)4060 BEEP .05,30: NEXT n 4065 FOR n=1 TO 10: FOR m=20 TO 40 STEP 3 4070 BEEP .01, m+n: BEEP .01, m-1+ n: NEXT m: NEXT n 4075 60 TO 9000 8500 REM WWW Pantalla WWW 8505 REM 8515 RESTORE 9515: FOR n=1 TO 40 : READ a,b: PRINT INK 8; PAPER 9; AT b, a; CHR\$ (t(n, 1)+143): NEXT

8520 GO TO 8555 8525 LET b=z(t)+22000 8530 POKE b. (PEEK b) +128: PAUSE O: LET x\$=INKEY\$: BEEP .007,25 8535 IF x\$="z" THEN LET t=t-1: IF t=0 THEN LET t=40 8540 IF x\$="x" THEN LET t=t+1: IF t=41 THEN LET t=1 8545 IF x\$=" " THEN BEEP .1,10: RETURN 8550 POKE b, (PEEK b-128) 8555 BEEP .005,30: PRINT AT 19,1 ; INK 1; ">"; INK 0; a\$(t(t,1)); AT 19,15; INK 2;">"; INK 0;p\$(t) 8560 PRINT AT 20,15; INK 2;">"; INK 0;t(t,2);" ejercitos." 8565 GO TO 8525 9000 REM 養醫縣 Principio 微测图 9005 REM 9010 POKE 23609,20 9015 INK O: PAPER 7: BRIGHT O: B ORDER O 9020 GO SUB 140



9025 PRINT AT 5,0; 1NK 1;" Juego de estrategia (War game) en el que pueden participar de 2 a 4 jugadores."'" Existen dos forma s de juego:la conquista del mun do,o la de un objetivo determin ado, (Esta es la mas corta)." 9030 PRINT INK 1;" El jugador, p rimero desplazara sus ejercito s, y despues luchara, pudie ndo luchar con 1, 2 o 3 ejerci tos (es mas probable vencer c on 3). (La lucha es mediante los dados)." 9035 PRINT AT 20,2; "N. Jugadores :"; FLASH 1;"?": PAUSE 0: LET z\$ =INKEY\$: BEEP .05.30: PRINT AT 2 0,15;z\$: IF z\$<"2" OR z\$>"4" THE N BEEP .1,0: GO TO 9035 9040 LET nj=VAL z\$ 9045 PAUSE 50: PRINT AT 20,2; "C.

PROGRAMA 3

Mundo/Ojetivo:(c/o):"; FLASH 1;" ?": PAUSE O: LET z = INKEY : BEEP .05,30: PRINT AT 20,24;z\$: LET tj=(1 AND z\$="c")+(2 AND z\$="o") : IF tj=0 THEN BEEP .1.0: GO TO 9045 9050 PAUSE 20: 60 SUB 120 9055 DIM ; (n;) 9060 DIM a\$(4,8): PRINT AT 5.0 9065 FOR n=1 TO nj: INPUT ("Nomb re jug. ";n;" ? "); LINE z\$: IF z \$="" THEN GO TO 9065 9070 LET z\$=(z\$+" "): P RINT '" Jugador ";n;" : ";z\$(TO 8); INK 1;" "; INVERSE 1; CHR\$ (143+n): LET a\$(n)=z\$9075 NEXT n 9080 LET j=INT (RND*4)+1: IF j>n j THEN GO TO 9080 9085 DIM o(nj): PRINT '" OK. Com ienza ";a\$(j) 9087 IF t;=1 THEN GO TO 9130 9090 PAUSE 50: GO SUB 120 9100 PRINT AT 6,2; "-Reparto de t erritorios.-"'" Asignacion de claves." 9105 PRINT INK 2''" Para ver du rante el juego el objetivo de beras introducir tu clave." 9110 DIM c\$(nj,3): FOR n=1 TO nj : PRINT AT 20,2; "Coronel: ";a\$(n 9115 INPUT "Elija codigo (xxx): "; LINE x\$: LET x\$=x\$+" "(TO 3) 9120 LET c=INT (RND*11)+1: FOR m



=1 TO n;: IF o(m)=c THEN GO TO 9120 9125 NEXT m: LET o(n)=c: LET c\$(n)=x\$: IF o(n)>=7+n THEN GO TO 9120 9127 RESTORE 9500: PRINT AT 17,1 :"Objetivo:": FOR m=1 TO o(n): R EAD x\$: NEXT m: PRINT INK 4;" " :x\$: GO SUB 130: GO SUB 110: NEX Tn 9130 PAUSE 50: GD SUB 120: PRINT AT 6,2; "-Reparto de territorios 9135 PRINT INK 1; AT 8,1; " Se da a cada jugador:"'' 40/n_i);" territorios."²" NT ((40/n_j)*3.5);" ejercitos." 9140 IF nj=3 THEN PRINT "" sortea un terriritorio." 9145 DIM b(nj): DIM t(40,6): FOR n=1 TO 40 9150 LET a=INT (RND*nj)+1 9155 IF n;<>3 THEN GO TO 9165 9160 IF b(1)=13 AND b(2)=13 AND b(3)=13 THEN GO TO 9170 9165 IF b(a)=INT (40/n;) THEN G O TO 9150 9170 LET b(a)=b(a)+1: LET t(n,1) =a: NEXT n 9175 GO SUB 120 INK 2: AT 5,4: "-Tecla 9180 PRINT s de juego.-" ? " Z -Cursor Iza X -Cursor Dcha."'" E -Selecciona territorio." 9185 PRINT INK 1''" El movimien to del cursor no es exactamente este, ya que varia con los ter ritorios." 9190 PRINT ''" En los demas caso s pulsar la tecla que se indi que." 9195 RESTORE 9560: FOR n=1 TO 40 : FOR m=3 TO 6: READ a: LET t(n. m) =a: NEXT m: NEXT n 9200 GO SUB 120: PRINT AT 6,1;"-Colocacion de ejercitos." 9205 DIM m(nj,3): PRINT INK 3;A T. 9,0; " Los jugadores deben de c olocar sus ejercitos en sus pai ses, a condicion de que ningu quede desocupado."'" El ordenador coloca tres en cad

a territorio, el resto los

col



oca el jugador." 9207 FOR n=1 TO 40: LET t(n,2)=3 : NEXT n: GO SUB 130 9210 LET t=1: FOR d=1 TO nj: LET r=INT ((40/n;)/2): LET j1=d: GD SUB 120: PRINT AT 6,7; "Turno de ":a\$(d): GO SUB 130: GO SUB 100 O: NEXT d 9215 LET 00=USR 58444 9220 PRINT AT 19,6; "* THE LAST B ATTLE *" 9225 FOR m=1 TO 10: FOR n=0 TO 7 : BEEP .01, n * 2 + m * 2: BORDER n: NE XT n: NEXT m 9230 BORDER O: PAUSE 10: GO SUB 150: PAUSE 30: BEEP .1,40: GO TO 2000 9500 REM WIN B Datos B B B 9501 REM 9505 DATA "Conquistar "+STR\$ INT (72/n+)+" territorios.", "Conqui star "+STR\$ INT (72/nj)+" territ orios.", "Conquistar Asia y Am. Su

r.","Conquistar Am.Norte y Europ a.","Conquistar Africa,Ocenania

America de Sur."

9510 DATA "Coquistar Am. Norte, E Oceania.", "Conquist uropa y ar Asia y Africa.","Destruir a " +a\$(1), "Destruir a "+a\$(2), "Dest ruir a "+a\$(3), "Destruir a "+a\$(9515 DATA 2,3,5,4,7,5,9,5,11,1,5 ,6,7,7,6,8,7,9,9,10,9,12,11,12,9 , 14 9520 DATA 14,2,13,4,13,6,15,5,16 ,3,18,4,14,8,17,8,15,9,17,10,17, 12,20,12 9525 DATA 19,8,18,6,21,8,23,8,24 ,5,27,6,23,3,27,3,20,4,20,6,22,1 1,25,12,27,13,28,10,29,15 9530 DATA "Alaska", "Alberta", "On tario", "Labrador", "Groenlandia", "California", "Florida", "Mejico", "Centroamerica" 9535 DATA "Venezuela", "Peru", "Br asil","Argentina","Islandia","In glaterra", "Europa del S", "Aleman ia", "Escandinavia", "Ucrania" 9540 DATA "Marruecos", "Egipto", " Guinea", "Etiopia", "Sudafrica", "M agadascar", "Arabia", "Turquia", "I

PROGRAMA 3

ndia","Indochina","China" 9545 DATA "Japon", "Siberia", "Kam chatka", "Ural", "Afganistan", "Ind onesia", "Autralia occ", "Australi a or", "N. Ginea", "N. Zelanda" 9550 DATA 626,661,695,697,571,72 5,759,790,823,857,921,923,985,60 6,669,733,703,640 9555 DATA 674,798,801,831,865,92 9,932,803,738,805,807,712,747,64 7,651,676,740,902,937,971,876,10 37 9560 DATA 2,33,0,0,1,5,6,3,2,6,4 ,7,3,5,7,0,14,2,0,4,7,2,3,8,6,4, 8,3,6,7,9,0,8,10,0,0 9565 DATA 9,11,12,20,10,12,13,0, 10, 11, 13, 22, 11, 12, 0, 0, 5, 15, 18, 0, 14, 18, 17, 16, 15, 17, 20, 0, 15, 16, 18, 19, 14, 15, 17, 19, 17, 18, 34, 27 9570 DATA 16,10,22,21,20,22,23,2 6, 20, 12, 23, 21, 24, 21, 22, 25, 25, 23, 0,0,24,23,0,0,21,27,28,35,19,34, 35, 26, 26, 29, 35, 36, 28, 30, 36, 0 9575 DATA 31,32,29,0,30,33,0,0,3 0,34,33,0,32,31,1,0,19,35,27,32, 34, 26, 27, 28, 28, 29, 37, 39, 36, 39, 38 ,0,37,39,40,0,37,38,36,0,38,0,0,

PROGRAMA 4

1 REM

2 REM HIMM A.S. 1985 HIMM

3 REM

5 GO SUB 2000: PRINT "Creando graficos.": GO SUB 3000

7 PRINT ""Creando dibujos."""
Tiempo aprox. 8m:40s": PAUSE 150

8 CLEAR 52299: PAPER 5: BORDE R 0: INK 0: FLASH 0: OVER 0: INV ERSE 0: BRIGHT 0: CLS

10 PLOT 72,50: DRAW 3,20: DRAW -4,6,2: DRAW -5,9,-1: DRAW 3,6,

15 DRAW -1,4,2: DRAW -11,7,-.5 : DRAW -7,5,-2: DRAW -3,6: DRAW -2,0,3: DRAW 2,-6: DRAW -2,0,-3: DRAW -5,8

20 DRAW -3,8,-1: DRAW -3,10,1: DRAW -10,6,2: DRAW -6,-5,2: DRAW -3,2,-3: DRAW 0,8,-1: DRAW 1,5,1: DRAW 7,4,-2

25 DRAW 7,-1,-1: DRAW 8,-1,1: DRAW 5,0,-2: DRAW 10,-1: DRAW 3, 1: DRAW 4,1,-1: DRAW 7,2,2 30 DRAW 2,-3,-3: DRAW -8,-7,1: DRAW 0,-6,3: DRAW 4,-2,-2: DRAW 5,0,3: DRAW 0,8,1 35 DRAW 5,0,-2: DRAW 5,-4,1: D RAW 5,-6,-1: DRAW 0,-4,-2: DRAW -6, -3, -140 DRAW -7,-3,1: DRAW -5,-7,-1 : DRAW 1,-5: DRAW -1,-1,-2: DRAW -3,4,1: DRAW -5,-10,3: DRAW 4,3 ,2: DRAW 2,0,-2 45 DRAW 0,-5: DRAW 3,-2,-1: DR AW 5,-5,2: DRAW 10,-1,-2 50 DRAW 12,-9,1: DRAW 3,-3,-2: DRAW -3,-10: DRAW -4,-4,-1: DRA W -5,-8,-1: DRAW -5,-4,-1: DRAW -2,-5,-1: DRAW -1,-5,-1 55 DRAW 2,-2: DRAW -2,-2,-3: D RAW -6,6,-2 60 PLOT 235,151: DRAW -15,3,1: DRAW -8,1,-1: DRAW -5,3,1: DRAW



-4,-1,2: DRAW -8,1,-2: DRAW -8, 0,1: DRAW 0,3,-2: DRAW 0,3,2: DR AW = 9, -1, 165 DRAW -9, -7,1: DRAW -2,0,-3: DRAW -3,0,3: DRAW 0,-2,-2: DRAW -8,-1,1: DRAW -8,-2,2 70 DRAW -2,0,-2: DRAW -4,4: DR AW = 12, -3, 275 DRAW -5, -6, -1: DRAW 0, -5, 3: DRAW 4,-2,-2: DRAW 3,0,2: DRAW 80 DRAW 2,-2,-2: DRAW 0,-5,2: DRAW 0,-2,1: DRAW -2,-4,2: DRAW -8. -185 DRAW -1,4,-1: DRAW -2,0,3: DRAW -8,-8,-2 90 DRAW 0,-1: DRAW 2,-3,-3 95 DRAW -3.0: DRAW -1,-1: DRAW 0,-5: DRAW 3,-1,-1: DRAW 3,4,2: DRAW 5,3,-1 100 DRAW 5,-3: DRAW 2,-2,3: DRA

W 1,2: DRAW -4,4



105 DRAW 2,2,-3: DRAW 4,-4: DRA W 1,-3: DRAW 2,0,2: DRAW 1,3,-2 110 DRAW 4,2: DRAW 1,4,-1: DRAW 4,-2,3: DRAW 0,-3,-3: DRAW -6,-2,2: DRAW 0,-3,3 115 DRAW 0.-5,-3: DRAW -11,-1,1 : DRAW -4,5,-1: DRAW -10,-4,.5 120 DRAW -4,-21,2: DRAW 10,0,1: DRAW 5,-3,-3: DRAW 0,-16,-1: DR AW 5,-13: DRAW 7,0,2 125 DRAW 4,10,1: DRAW 3,12,2: D RAW 6,10,-1: DRAW -3,3,3: DRAW -7,7,-2: DRAW -2,7 130 DRAW 2,0,-3: DRAW 6,-11: DR AW 3,-1,3: DRAW 7,4: DRAW -1,3,3 : DRAW -5,4,-1: DRAW 2,1,-3: DRA W 8,-3,1: DRAW 8,-12,-1: DRAW 4, 0,2 135 DRAW 6, 10, -1: DRAW 2, -5: DR AW 0,2: DRAW 5,-12,1: DRAW 2,0,3 : DRAW -3,8,-1: DRAW 4,-4,-1: DR AW 1,10,2: DRAW 6,15,1 140 DRAW 5,-4,-1: DRAW 2,0,3: D RAW 0,4,-1: DRAW 5,13,1: DRAW -3 ,4: DRAW 7,6,-2: DRAW 6,2,-1: DR AW -1,-9,1: DRAW 2,0,3: DRAW 4,1 0,.5 145 DRAW 10,4,1 150 PLOT 154,70: DRAW 0,8,-.5: DRAW 3,6,-2: DRAW 0,-6,-.5: DRAW -3, -8, -2160 PLOT 216,60: DRAW -7,5,-2: DRAW -4,1,1: DRAW -6,-3,2: DRAW -4,2,-3165 DRAW 10,15,-2: DRAW 4,0,-4: DRAW 3,-1,3: DRAW 1,3: DRAW 2,0 ,-2: DRAW 6,-9,2: DRAW -5,-14,-2 170 PLOT 105,150: DRAW 7,-1,3: DRAW -2,2,2: DRAW -5,-1,1 175 FLOT 209,120: DRAW 7,4,1: D RAW -2, 2, 3: DRAW -6, -4, -1: DRAW 0, -2, 3180 PLOT 47,159: DRAW 3,-2,-2: DRAW -2,-2,-1: DRAW -2,2,-2: DRA W 1,2,-2 185 PLOT 212,85: DRAW -4,5,-2: DRAW 7,0,-1: DRAW 4,-3,1.5: DRAW 1,-3,-4: DRAW -7,1,1 190 PLOT 156,164: DRAW 2,-2,-3: DRAW -4,-5,2: DRAW -2,3,-3: DRA W 3,4,-1 195 FLOT 179,98: DRAW -1,-3,-2: DRAW 1,3,-3

PROGRAMA 4

200 PLOT 88,148: DRAW -2,12,-1: DRAW -2,2,2: DRAW -5,2,-1.5: DR AW 22,6,-2: DRAW 4,-1,3: DRAW 3, -2,-2: DRAW -1,-8,-1: DRAW -5,-6 ,-1: DRAW -5,-5,1.5: DRAW -9,0,-205 PLOT 226,53: DRAW 5,5,-1: D RAW -5,-5,-2: PLOT 234,57: DRAW 1.4: DRAW 3,-1,-2: DRAW -3,-3,-1 . 5 210 PLOT 66,108: DRAW 3,0,-2: D RAW 3,-2,-2: DRAW -6,2: PLOT 68. 108: PLOT 71,107: PLOT 74,104: D RAW 3,2,2: DRAW -3,-2,2 · 215 PLOT 83,150: DRAW -10.9.1: DRAW -5, -2, 2: DRAW 3, -2, 2: DRAW 2,-7,-2: DRAW 5,-3,-1: DRAW 6,4, 220 PLOT 217,133: DRAW -2,-5,1: DRAW 3,0,2: DRAW -1,5,1.5 225 PLOT 117,136: DRAW 3,-1,2: DRAW 0,4,2: DRAW -2,4,-1: DRAW -2,-1,3: DRAW 1,-6,-1 230 PLOT 112,136: DRAW 2,3,2: D RAW = 2, -3, 2235 PLOT 191,81: DRAW -8,10,1: DRAW 8,-10,1: PLOT 197,88: DRAW 1,6,2: DRAW -3,-2,-1: DRAW 2,-4, 240 PLOT 72,173: DRAW 10,1: DRA W -2, -3, -3: DRAW -7, -3, 1: DRAW -3,1,-3: DRAW 0,3,3: DRAW 2,1,-4 245 PLOT 55,155: DRAW 6,1,2: DR AW -9,3,2: DRAW 3,-4,2 250 PLOT 142,113: DRAW -1,2: PL OT 152,132: DRAW 0,18 255 PAUSE 20: FOR n=22528 TO 23 231: POKE n, 45: NEXT n 260 PRINT AT 17,0; PAPER 0,, 265 FOR n=18 TO 21: PRINT AT n, O; PAPER 7,,: NEXT n 270 PRINT INK 0; AT 0,0; "K"; AT 0,31;"L";AT 16,0;"M";AT 16,31;"N "; PAPER 7; AT 18,0; "K"; AT 18,31; "L";AT 21,0;"M";AT 21,31;"N" INK 0; AT 14,1; "U"; I 275 PRINT NK 1; "0"; INK 0; "T"; AT 13, 2; "^"; AT 15,2; "S"; AT 12,2; INK 1; "N" 280 POKE 22638,46: POKE 23050,4 4: POKE 22962,43 285 LET cm=1: 60 SUB 1000: 60 S UB 3500: 60 SUB 9000

500 REM ### Calavera ### 505 REM 510 PAPER O: INK 7: BORDER O: C 515 PLOT 90,80: DRAW -20,50,-1 520 DRAW 100,0,-2.5: DRAW -20,-50. -1530 DRAW -5, -5, 1: DRAW 0, -20: D RAW -50,0,-3 540 DRAW 0,20: DRAW -5,5,1 550 CIRCLE 95,120,15: CIRCLE 14 5,120,15 560 PLOT 120,100: DRAW 9,-12,-1 : DRAW -18,0,-1: DRAW 9,12,-1 570 PLOT 95,70: DRAW 50,0: PLOT 95,54: DRAW 50,0 580 FOR n=95 TO 144 STEP 10 590 PLOT n,70: DRAW 0,-6: DRAW 10,0,1: PLOT n,54: DRAW 0,6: DRA W = 10, 0, -1600 NEXT n 605 PLOT 81,89: DRAW -61,31: PL



DT 95,70: DRAW -80,40 610 PLOT 145,57: DRAW 75,-37: P LOT 143,46: DRAW 72,-36 615 PLOT 95,57: DRAW -75,-37: P LOT 95,46: DRAW -72,-36 620 PLOT 159,89: DRAW 61,31: PL OT 145,70: DRAW 80,40 630 RESTORE 1585: 60 SUB 1010 640 POKE 58445,76: POKE 58446,2 04: POKE 58452,24 650 RANDOMIZE USR 58444: LET cm =0: RESTORE 9035: GO SUB 9015: G 0 TO 9500 1000 REM NIN Relleno 1005 REM 1007 RESTORE 1000 1010 READ yi,xi: IF yi>=1000 THE INK yi/1000: 60 TO 1010 1015 IF yi=999 THEN GO TO 1075 1020 FOR s=-1 TO 1 STEP 2: LET x is=xi-(s<0): LET xs=300*s 1025 FOR n=yi TO 175



1030 FOR m=xis TO xs STEP s 1040 IF FOINT (m,n)=1 THEN GO T 0.1060+5*(m=xis)1050 PLOT m,n 1055 NEXT m 1060 NEXT n 1065 NEXT s 1070 GO TO 1010 1075 RETURN 1500'REM ## Datos de relleno 1505 REM 1510 DATA 1000,0,98,64,96,68,105 ,55,135,17,134,17,150,40,150,21, 108,45 1515 DATA 110,45,111,43,113,42,1 51,58,134,73,151,66,152,68,113,6 7,114,66 1520 DATA 115,65,105,75,146,79,1 57,72,155,57,156,48,157,47,145,9 2,168,107,168,72,173,80 1525 DATA 2000,0,97,173,100,151, 126, 145, 153, 153, 154, 161, 156, 166, 161, 183, 158, 192, 155, 205 1530 DATA 153,225,96,178,118,204 ,120,204,138,221,100,190,97,191, 95, 186, 93, 188, 94, 187, 97, 185, 100, 1535 DATA 121,210,128,216,132,21 7, 122, 212, 123, 214, 158, 154, 161, 15 4, 163, 156 1540 DATA 1000,0,60,217,61,214,6 3, 197, 78, 207, 80, 214, 86, 213 1545 DATA 85,221,54,229,58,236,5 7,230,83,189,84,189,87,187,89,18 5,89,196,92,198 1560 DATA 4000,0,44,77,3000,0,62 , 137, 115, 126, 95, 118, 71, 155, 73, 15 4,79,154,83,156 1565 DATA 6000,0,126,139,139,131 , 134, 125, 120, 117, 123, 138, 126, 121 , 136, 118 1570 DATA 142,117,122,131,124,13 0,125,128,126,127,137,113,147,10 1580 DATA 999,0 1585 DATA 33,120,71,120,101,120 1590 DATA 105,78,105,162,86,95,8 6,145 1595 DATA 999.0 1600 DATA 9999 2000 REM WWW Verif. Datos 2005 REM 2010 PRINT "Verificando Datos."

2015 RESTORE 1500: LET 5=0 2020 READ a: LET s=s+a: IF a=999 9 THEN 60 TO 2030 2025 GO TO 2020 2030 IF s<>54715 THEN ror en datos de relleno.": STOP 2035 RESTORE 9000: LET s=0: FOR n=1 TO 24: READ a: LET s=s+a: NE XT n: IF s<>2144 THEN PRINT "Er ror en datos de c. maquina.": ST OP 2040 RESTORE 3000: LET s=0: FOR n=1 TO 192: READ a: LET s=s+a: N EXT n: IF s<>15484 THEN PRINT " Error en datos de graficos.": ST OF 2050 PRINT "Datos Correctos.": R ETURN 3000 REM NNN Graficos NNN 3005 REM

3040 DATA 63,15,3,3,1,1,0,0,0,0, 128, 128, 192, 192, 240, 252, 0, 0, 1, 1, 3,3 3045 DATA 15,63,36,131,42,65,2,1 60, 44, 81, 0, 0, 0, 254, 254, 56, 16, 16, 0,0,254,254,56,16,16,56 3050 DATA 0,0,254,254,124,124,16 ,56,0,16,16,16,16,84,56,16,0,4 3055 DATA 2,127,2,4,0,0,0,32,64, 254,64,32,0,0 3500 RESTORE 3500: FOR n=65512 T O 65535: READ a: POKE n,a: NEXT n: RETURN 3505 DATA 84,56,254,56,84,16,0,0 ,124,238,198,238,124,56,0,0,84,1 24,84,56,0,0,0,0 9000 REM | | | | Codigo maquina | | | | | 9005 REM 9010 RESTORE 9000 9015 FOR n=58444 TO 58455: READ a: POKE n.a: NEXT n



SUSCRIBASE POR TELEFONO

- * más fácil,
- * más cómodo,
- * más rápido

Telf. (91) 733 79 69

7 días por semana, 24 horas a su servicio

SUSCRIBASE A

Todospectrum



3010 RESTORE 3000: FDR n=0 TO 16
7: READ a: POKE 65368+n,a: NEXT
n
3015 RETURN
3020 DATA 243,226,192,17,192,226
,243,255,255,247,227,227,128,0,1
31,195
3025 DATA 255,193,1,231,0,68,129
,255,255,239,199,199,199,239,199
,187,0,0,0,24,24,0,0,0,6,6,0
3030 DATA 0,96,96,0,0,6,6,24,24,96,96,0,0,102,102,0,0,102,102,0,0

3035 DATA 102,24,24,102,102,0,0,

102, 102, 66, 36, 102, 102, 0, 252, 240,

192, 192, 128, 128, 0, 0

9020 IF cm=1 THEN RANDOMIZE USR 58444 9025 RETURN 9030 DATA 17,88,228,33,0,64,1,0, 27, 237, 176, 201 9035 DATA 17,0,64,33,88,228,1,0, 27, 237, 176, 201 9500 REM WWW Grabacion WWW 9505 REM 9510 PAUSE 100: INK 0: PAPER 7: CLS : PRINT "Grabacion." 9515 SAVE "TLBcm"CODE 52300,1323 9525 INPUT "Mas copias? (s/n) "; LINE as: IF as="s" THEN GO TO 9515

Cuide su Spectrum



APROVECHE ESTA OPORTUNIDAD
Y BENEFICIESE DE UN 30 %
DE DESCUENTO SOBRE SU
PRECIO NORMAL DE VENTA

Proteja su ordenador y manténgalo como nuevo con esta práctica funda de teclado transparente

Servicio especial para nuestros lectores y amigos



RECORTE Y ENVIE HOY MISMO ESTE CUPON A: PUBLINFORMATICA, C/BRAVO MURILLO, 377 5.º A 28020 MADRID

CUPON DE P	EDIDO
S1 envieme al precio de 950 Plas cada un	afundas para mi SPECTRUM
El importe lo abonare — Con mi tarjeta de Visa □ Interbank □	credito American Express
Contra reembolso D Adjunto cheque D	
Numero de mi tarjeta	
Fecha de caducidad	
NOMBRE	
DIRECCION	
CIUDAD	C.P
PROVINCIA	
C- acces do	0.0.10

Prequetas y respuestas

Ouería felicitaros por el artículo publicado en el número 10, titulado «Protección del software», y quería ayudar a completarlo. En la página 15 se dice: «... Recientemente han aparecido varios programas que parece ser han conseguido desterrrar del reino del Spectrum a los más potentes copiadores. Son los llamados programas TURBO, grabados a distinta velocidad del estándar prefijado por las rutinas de la ROM». Pues bien, tengo en mis manos las instrucciones de un programa copiador en TURBO, que además copia programas normales. El programa se llama Lerm 6, y sus especificaciones técnicas son las siguientes: carga normal, carga con cabeceras cortas, carga con cabeceras muy largas, grabación con cabecera ancha, grabación normal, grabación hasta 41 K, grabación en bloques inferiores a 47,3 K, grabación de bloques hasta 50 K, realiza copias tanto en cassette como en microdrive, graba programas sin carga TURBO, carga programas turbo en 9 velocidades, pudiéndose alterar cuando se salve su velocidad, hasta 50 K.

Gabriel Pérez León

R Efectivamente la carrera entre piratas y programadores no ha hecho más que comenzar. Constantemente surgen nuevos métodos de protección, cada día más complejos. Estos apenas dan a las gran-

des compañías un pequeño respiro que deben aprovechar para sacarle el máximo jugo a sus últimos programas. Pero, ningún método es inexpugnable, y la pirateria se ha convertido en el deporte preferido de cientos de programadores, que no tardan mucho en dar con la rutina correcta que eche por tierra la protección de moda. Surgen programas piratas que son capaces de copiar a otros programas piratas, otros que se copian a sí mismos. En ocasiones resulta más rentable para las casas de soft el comercializar programas que esquiven las protecciones de sus últimos éxitos, antes de que lo hagan otras compañías y sean ellas las que se lleven los beneficios. A este paso no andará lejos el día en que se vendan más copiadores piratas que juegos y utilidades. De hecho, va ha caído en nuestras manos el número 7 de la serie a que haces alusión (Lerm 7), que es, como podrás imaginar, una versión modernizada del programa que comentas.

P Soy un coleccionista de programas deportivos para el Spectrum. En mi colección falta algún programa de fútbol, de los cuales no encuentro en ninguna parte. ¿Me podrían decir si hay programas de fútbol para Spectrum?, y si los hay, ¿qué casa los comercializa de mejor calidad?

Enrique Ramírez Marbella (Málaga)

Entre los programas de fútbol tradicionales podemos destacar «Match day», de Ocean, y «World Cup», de Artic, ambos bastante logrados (mejor el primero) y para Spectrum 48 K. Si te gusta el fútbol (rugby) americano y conoces su reglamento, también podrás disfrutar con «American football», de Mind Games. Y si prefieres ver los partidos desde el banquillo, lo tuyo es el «football manager», distribuido por Investrónica, en el que deberás llevar las finanzas, fichajes, etc., de un equipo a lo largo de una o varias ligas. Sea cual sea tu elección, esperamos que no te «cuelen» muchos goles.

P Soy un asiduo lector de vuestra revista y quisiera, ante todo, felicitaros por los buenos artículos publicados en ella.

Mi problema es el siguiente: He copiado el programa de ampliación del sistema operativo publicado en el número de septiembre, y creo que hay un error en la primera línea, pues al ejecutarla siempre me da error en dicha línea. Ruego publiquéis esta errata. Gracias. Seguid publicando buenos programas de utilidades como éste.

Eduardo Maya Lanjarón (Granada)

B Dadas las características de la línea a que haces alusión, y suponiendo que las hayas copiado co-



rrectamente, el error sólo puede residir en la primera de sus sentencias. Esta hace un CLEAR para bajar RAMTOP v dejar así un espacio de memoria disponible para còlocar allí el código máquina. Esto está pensado, y en el artículo quedaba bien claro, para un Spectrum 48 K, por lo que si el tuyo es un 16 K, el ordenador nunca podrá ejecutarlo, ya que el comando se referiría a una posición de memoria no existente.

Si no es este tu problema, sólo podemos aconsejarte que leas atentamente las instrucciones de carga del programa y que, caso de continuar los problemas, nos escribas una segunda carta especificando mejor las características de tu problema (diciendonos, por ejemplo, el mensaje de error que da la máquina). El programa en cuestión, como todos los que publicamos, ha sido convenientemente probado y podemos asegurarte que carece de erratas.

Intentamos publicar la mayor cantidad posible de utilidades, ya que, a pesar de ser menos «comercializables» que los juegos, son muchos los aficionados como Manuel Arana que les dedican su

tiempo.

P En el montaje del Interfacer Joystick que publicásteis en el número de julio se muestra en los dibujos correspondientes un circuito marcado con el nombre 74SL144. Pues bien, si se consulta la lista de componentes de dicho montaje, se dice que el nombre de este circuito es 74LS244. ¿Cuál es el que tenemos que comprar los que queramos realizar este montaje?

Juan J. García León

P Me dirijo a Vds. para rogarles me aclaren el artículo del Interface Joystick.

1) Pocas especificaciones para una cosa tan delicada en el sentido de que te cargas el ordenador.

La fotografía de la página 28 no corresponde con el dibujo de la placa.

3) No sé si es un circuito de doble cara o simple, pero tiene que ser doble por que no coje de otra manera. La foto es circuito simple o no es el mismo. Si es doble la patilla del 74LS32 está a 112 V, la 7 que es masa está libre, la 20 del 74LS144 (o 74LS244, que no se sabe cuál) está a D7 en vez de a +5 V. ¿Por favor, pueden aclararme esto?, pues tengo hecha la placa y se me ocurrió probar antes un poco y no hay forma. Imagino que será el 74LS244 o el 240, porque el 144 no lo conozco.

> P. Horcasada Valencia

R La fotografía de la página 28 efectivamente no debe tenerse en cuenta, ya que corresponde a un montaje de interface preliminar y está puesta a modo de indicación para un montaje del conector en

posición ventral.

El circuito es doble cara. El chip del buffer es el 74LS244. Ciertamente falta una pequeña pero importantisima pista: Ha de ponerse a masa la patilla 7 del chip 74LS232. Y por último, el 74LS244 tiene alimentacón Vcc a 5+ en la patilla 20 y masa en la patilla 10, como está correctamente impreso en la figura.

P Llevé mi ordenador (un Spectrum 3B) a reparar al servicio técnico «Hissa» de Vigo, y cuando lo puse a funcionar me di cuenta de que el programa «Boxeo» del número 2 no me funcionaba. Verifiqué la versión que era con PRINT IN 63486 y obtuve 191 como respuesta. Cuando pruebo PRINT IN 65022 también obtengo como respuesta 191, y según vi en una revista, mi versión tendría que ser 3B o Plus. ¿Es posible que me hayan cambiado a 3 la versión?

José Luis González Sta. Cristina de Cobres (Ponteve-

Elcorcho

Vendo Commodore 16 nuevo y sin estrenar con manuales en inglés y castellano. Precio entre 30.000 y 25.000 pesetas. Llamar los interesados al teléfono: (91) 473 70 61 de 2 a 3 tarde 6 9 a 11 noche, preguntar por Luis.

Vendo gran cantidad de circuitos integrados, para ordenador (micros, memorias, periféricos) y demás usos generales. Mando lista sin compromiso. Interesados dirigirse a: Miguel Angel Clavijo. José Antonio, 5. 1.º izda. La Cuesta. Santa Cruz de Tenerife.

Vendo Spectrum 48 K completo con garantia y cassette más de 100 programas últimas novedades por 40.000 pesetas. También vendo unidad de disco «Discovery 1» en 55.000 pesetas con garantía. Llamar al teléfono (985) 29 21 87.

Vendo Wafadrive en esplendidas condiciones (comprado en julio-85), aun con garantia de 6 meses. Regalo tres Wafers (microcintas), procesador de textos Spectral Writer (en inglés y otro traducido por mi al castellano), con copia de seguridad en cinta; manuales en ingles y facturas. Solicita cuanta información precises. Todo sólo por 30.000 pesetas. Aprovecha esta ocasión. Llamar al teléfono (981) 78 29 52 (20 h.). José Manuel Cagiao. Apartado 2.144 de La Coruña (15080).

Su anuncio puede ir aquí. Escribanos a «El corcho». TODOSPECTRUM. Bravo Murillo, 377. 5.º A. 28020 Madrid.

requirtas y respuestas

Es totalmente lógico que al haberte cambiado piezas defectuosas, y más aún, si una de éstas ha sido la ULA, haya cambiado la versión de tu Spectrum; va que las tan nombradas versiones se diferencia en sólo algunos detalles. Es posible, por tanto, que tengas ahora una versión mixta, o incluso que, al realizar la reparación, sustituyeran la totalidad de la placa de circuito impreso. De todas formas esto no debe influir en el funcionamiento de tu ordenador; deberás, eso sí, efectuar las modificaciones necesarias en los programas que utilicen sentencias IN para explorar el teclado.

Me gustaría que me informaran de las características técnicas y representante en España de la impresora Canon A-1210.

> Miguel Agulló San Antonio (Ibiza)

Sus características son las siguientes:

 Impresión por inyección de tinta.

Color.

- Bidireccional.

 Número máximo de caracteres por línea: 40 (elongados), 80 (normales).

Lineas por pulgada: 6.

- Dimensión de la matriz: 5*7

 Juego de caracteres: ASCII (128 caracteres).

 Velocidad: 40 caracteres por segundo.

- Papel: normal, en rollo, anchura máxima: 8,5".

Número de copias: 1.

Tipo de arrastre: fricción.

- Interfaces: paralelo Centronics estándar, serie RS-232.

Buffer: 1 línea (40-80 caracteres).

- Resolución: 560*4 colores (gráfica), 650*4 colores (copia TRC).
 - Nivel de ruido: 85 dB.
 - Representante en España:

Canon Copiadoras de España, S. A. Avda. Menéndez Pelayo, 67. Madrid. Tel.: (91) 273 75 08.

R Somos un grupo de amigos con varios ordenadores y quisiéramos que nos resolvieseis algunas dudas:

¿Qué ventajas e inconvenientes reales tiene la ampliación interna de memoria del Spectrum? Ante la posibilidad de adquirirla fuera de España, ¿tiene su montaje algún inconveniente para realizarlo uno mismo? ¿Qué pasa con la garantía del ordenador?

Entre la publicidad de vuestra revista hemos visto que existe la posibilidad de conectar varios Spectrum formando una «Red» que permitirá así «compartir programas» entre ellos. ¿Esta Red equivaldrá a una ampliación de memoria RAM·y, por tanto, permitirá introducir en el ordenador programas de más de 48 K?

> Victoria Arauzo y Eduardo Nogueira Madrid

R La ampliación de memoria interna, caso de estar correctamente hecha, convertirá a tu Spectrum en un 48 K sin ningún tipo de limitaciones. Si la adquirís en el extranjero deberéis cuidar que quien realice el montaje tenga alguna experiencia en la materia, pues os jugáis el ordenador. La garantia queda invalidada una vez se rompan los precintos que cubren los tornillos inferiores.

El hecho de que un ordenador pueda acceder a la memoria de sus compañeros de red no es sinónimo de ampliación de memoria en el habitual sentido que esta frase tiene. Esto no quiere decir que no puedan usarse estas Ks extras para almacenamiento de datos. pero un microprocesador nunca podrá, por medio de la red, «correr» un programa en la memoria de otro ordenador.

DIRECTOR: Fernando García COORDINADOR EDITORIAL: Emiliano Juárez REDACCION Enrique Larreta Juan Arencibia, Fernando Garcia, José C. Tomás, Luis M. Brugarolas. Santiago Gala DISEÑO: Ricardo Segura

Editado por PUBLINFORMATICA, S. A. Presidente: Fernando Bolín

Administración: INFODIS, S. A. Gerente de Circulación y ventas: Luis Carrero Producción: Miguel Onieva Director de Marketing: Antonio González Servicio al cliente: Julia González. Tel. 733 79 69 Administración: Miguel Atance Jefe de Publicidad Maria José Martín Dirección y redacción: Bravo Murillo, 377-5.° A. Tel. 733 74 13 Telex: 48877 OPZX e 28020 Madrid Administración y Publicidad: Bravo Murillo, 377-3 E. Tels. 733 96 62/96 Publicidad Madrid: Maria Jose Martin Publicidad Barcelona: Maria del Carmen Rios, Olga Martorell. Pelayo, 12 Tel. (93) 318 02 89. 08001 Barcelona. Depósito legal: M-29041-1984 Distribuye S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n. Alcobendas-Madrid. Fotomecánica: Karmat, C/ Pantoja, 10. Madrid. Fotocomposición: Artecomp, Imprime: Héroes, C/ Torrelara, 8. Madrid.

Distribuidor en VENEZUELA, SIPAM, S.A. AVD. REPUBLICA DOMINICANA, EDIF, FELTREC — OFICINA 4B BOLEITA SUR CARACAS (VENEZUELA) Esta publicación es miembro de la Asociación de Revistas de Información III asociada a la Federación Internacional de Prensa Periódica, FIPP,

SUSCRIPCIONES: Rogamos dirijan toda la correspondencia relacionada con construction and a suscripciones as: TODOSPECTRUM EDISA: Tel. 415 97 12 C/ López de Hoyos, 141-5.º 28002 MADRID (Para todos los pagos reseñar solamente TODOSPECTRUM) Para la compra de ejemplares atrasados dirijanse a la propia TODOSPECTRUM C/ Bravo Murillo, 377-5, A Tel. 733 74 13-28020 MADRID

Si deseas colaborar en TODOSPEC-TRUM remite tus artículos o progra-mas a Bravo Murillo 377, 5.º A. 28020 Madrid. Los programas deberán estar grabados en cassette y los artículos mecanografiados.

A efectos de remuneración, se analiza cada colaboración aisladamente, estudiando su complejidad y calidad.

La versión española de Popular Computing

ORDENADOR POPULAR

LA REVISTA QUE INTERESA TANTO AL AFICIONADO COMO AL PROFESIONAL



Una publicación que informa con amenidad acerca de las novedades en el campo de las computadoras personales.

ORDENADOR POPULAR, la revista para el aficionado a la informática.

Ya está a la venta



Cómprela en su kiosco habitual o solicítela a:

ORDENADOR POPULAR

Bravo Murillo, 377 Tel. 7339662 **28020** - MADRID

ORDENADOR PERSONAL

El ordenador personal para toda la familia. Con 80 K para estar a la altura de todos los gustos y necesidades. Jugar, archivar, aprender, programar: y con capacidad para crecer con la aplicación de periféricos.

CARACTERISTICAS MAS IMPORTANTES DEL V-20

- Sistema standard MSX que hace compatibles hardware y software de todos los productos que tienen este sistema en el mercado.
- Pueden acoplar los siguientes periféricos de CANON:
 - Impresoras.
 - Floppy de 720 K, que incluye diskette MSX-DOS para aprovechar toda la capacidad del ordenador y además incluimos un segundo diskette con tres programas de aplicaciones profesionales.
- Mouse para hacer todo tipo de gráficos a color.
- Joy sticks.
- Caja de 5 diskettes virgenes.
- Variedad de programas en cinta con juegos.
- Y además dos manuales en castellano: guía del usuario y completo manual de BASIC.